**一、编制说明**

**（一）**为全面了解、掌握我国电子信息制造业的基本情况，给国家制定宏观管理和科学决策提供大量的、翔实的统计依据，我部在依照国家统计局统计工作要求的基础上，结合电子信息制造业经济运行的特点，特制定本《电子信息制造业统计报表制度》（简称制造业制度）。

**（二）实施范围：**一是各省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团信息产业主管部门、各电子信息产业基地和产业园；二是在我国境内注册（港、澳、台地区除外），年主营业务收入500万元及以上的，从事电子信息产品生产、加工及研发的企、事独立法人单位。

**（三）统计方法：**

1．根据国家统计局规定的“在地统计原则”，各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团信息产业主管部门负责收集、审核、汇总本地区企业（含计划单列市和中央直属企、事业单位）统计报表后，直接上报工业和信息化部运行监测协调局；**同时须上报本地区的电子信息产业基地和产业园的报表**。

2. 计划单列市、电子信息产业基地和产业园、企业集团的统计报表，在上报本省信息产业主管部门的同时，抄报工业和信息化部运行监测协调局，上报本地区主管部门的时间，由各省市主管部门自定。

3．企业集团统计报表只统计合并财务报表后的企业数据，在上报本地区主管

部门的统计报表中**不含**跨地区的集团企业数据，但上报工业和信息化部的统计报表中**必须含**跨地区的集团全部企业数据。

**（四）上报时间：**

1．统计年报上报时间：各省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团信息产业主管部门、电子信息产业基地和产业园和重点企业集团收集、审核、汇总本地区企业后，将基层表、汇总表以及企业数据库文件等，于年后3月20日前，一并上报工业和信息化部运行监测协调局。

2．统计月报上报时间：“主要产品产销存月报”和“重点产品产销存月报”在月后5日前，“主要经济指标月报”在月后15日前，上报工业和信息化部运行监测协调局。

3．根据国家统计局统计字（1999）101号文规定，统计月报的报送时间，逢国务院规定的节假日（不包括星期六、日）一律顺延。

**（五）**本《制造业制度》是我部统计调查的重要组成部分，是部对各省、自治区、直辖市、计划单列市和新疆生产建设兵团信息产业主管部门、电子信息产业基地和产业园、电子信息制造业企、事业单位统计工作的综合要求。各地信息产业主管部门、各电子信息制造业企、事业单位要认真贯彻落实，积极组织实施，并严格按照本制度规定的统计范围、统计目录、指标内容和计算方法，认真填写，按时报送。各地信息产业主管部门、各企业集团特殊需要的统计报表在统计调查收集时应尽量避免重复。

**（六）**本《制造业制度》，由工业和信息化部运行监测协调局负责解释。

**二、报 表 目 录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表 号** | **表 名** | **报告期别** | **范 围** | **报送单位** | **报送日期及方式** | **页码** |
| **一、年报** |  |  |  |  |  |  |
| 电制统 企1表 | 企业基本情况表 | 年报 | 年主营业务收入500万元及以上电子信息制造业企业 | 各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团信息产业主管部门、各电子信息产业基地和产业园、各企业集团 | 年后3月20日磁介质 | 5 |
| 电制统 企2表 | 主要经济指标表 | 年报 | 同上 | 同上 | 同上 | 6 |
| 电制统 企5表 | 主要产品产销存表 | 年报 | 同上 | 同上 | 同上 | 8 |
| 电制统 企6表 | 主要产品生产能力表 | 年报 | 同上 | 同上 | 同上 | 9 |
| 电制统 企7表 | 重点产品节能降耗情况表 | 年报 | 同上 | 同上 | 同上 | 10 |
| **二、月报** |  |  |  |  |  |  |
| 电制统 综2表 | 主要产品产销存月报 | 月报 | 年主营业务收入500万元及以上电子信息制造业企业 | 同上 | 月后5日  计算机  传输 | 11 |
| 电制统 综3表 | 主要经济指标月报 | 月报 | 同上 | 同上 | 月后15日  计算机传输 | 12 |
| 电制统 企7表 | 重点产品产销存月报 | 月报 | 有关重点企业 | 有关重点企业 | 月后5日 | 13 |

**三、电子信息制造业统计报表填报要求和注意事项**

（一）各单位在填写报表时，必须按规定的目录、代码顺序、计算单位及指标解释的要求填报，不得擅自变动。

（二）严格按照每张表的逻辑关系审核，凡有数据逻辑关系不符的一定要在上报时用文字说明。

（三）凡统计表中标有“计算机检验用平衡项”的指标，是规定范围内各项指标的求和，该数据只是为计算机审核检验用，不考虑指标间的内容，各单位必须填写（应填写正负相抵后的数据）。

（四）各类报表间的数字口径必须一致，报表中出现的负数，不得用红笔冲销，一律加填负数符“-”号。

（五）表中所列各种指标必须填报齐全，不得空缺不填。如确实无法填写的，一律填“0”表示，不得划“×”或划“—”。

（六）各企业在填报“基本情况表”时要严格按报表中各种指标的计算单位填写，不得擅自更改报表中计算单位和指标名称。

（七）各企业上报的统计报表，必须书写公正、数字清晰，一律采用钢笔或黑色碳素笔填写，统计数字一律用阿拉伯数字填写。

（八）用汉字书写的内容要使用正规汉字或国务院历次公布的简化字，切勿使用错别字。

（九）为保证统计数字的质量和提供数字口径一致，报表中各类指标由企业各职能科（室）提供数字，各业务科室要积极配合，统筹兼顾。综合统计部门要严格认真审核，审核无误后加盖单位公章，经企业负责人签字盖章后方可报出。

**四、电子信息制造业统计报表表式**

**企业基本情况表**

2008年

表　　号：电制统企1表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制【2008】87号

有效期截止时间：2010年12月31日

1. **电子信息企业标识代码**

**企业法人代码：□□□□□□□□□**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **省市**  **代码** | | **工商登记**  **类 型** | | | **行 业 代 码** | | | | | **企业**  **规模** | | **地市**  **代码** | | **单列市** | **产业**  **园** | | **单列**  **集团** | | **控 股**  **经 济** | | | **产业基地** | **跨国经营** | **自**  **定**  **义**  **1** | | **自**  **定**  **义**  **2** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**二、电子信息企业基本情况**

**Ａ、企业名称：**

**Ｂ、企业法人代表： Ｃ、上级主管部门：**

**Ｄ、邮政编码： Ｅ、企业开业时间：**

**Ｆ、企业地址：**

**Ｇ、填表人姓名： Ｈ、电话号码： Ｉ、传真号码：**

**Ｊ、电子邮箱（E-mail）：**

**Ｋ、企业主页地址（HTTP）：**

**Ｌ、ＩＳＯ９００１质量认证号： 认证机关：**

**Ｍ、企业有无设立研发机构（在相应的□中划“√”）：□ 有 □无**

1. **企业代表产品及产量（最多填3种）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代表产品名称** | **计量单位** | **本年产量** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |

**主要经济指标表**

2008年

表　　号：电制统企2表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

**法人代码：**□□□□□□□□□ 批准文号：国统制【2008】87号

单位名称： 有效期截止时间：2010年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **指 标 名 称** | **计算**  **单位** | **本年实际** | **代码** | **指 标 名 称** | **计算**  **单位** | **本年实际** |
| **—** | **一、产值、劳动工资等** | **—** | **—** |  | **二、年末资产负债** | **—** | **—** |
| A09 | **工业总产值（现价）** | **千元** |  | H01 | **流动资产合计** | **千元** |  |
| **A091** | **其中：新产品产值** | **千元** |  | **H03** | **其中：应收账款** | **千元** |  |
| **A11** | **工业销售产值** | **千元** |  | H04 | **存货** | **千元** |  |
| **A111** | **其中：出口交货值** | **千元** |  | **H05** | **其中：产成品** | **千元** |  |
| **A24** | **工业增加值（生产法）** | **千元** |  | **H06** | **流动资产年平均余额** | **千元** |  |
| **A25** | **工业中间投入** | **千元** |  | **H08** | **固定资产合计** | **千元** |  |
| **B1** | **从业人员年末人数** | **人** |  | **H09** | **固定资产原价** | **千元** |  |
| **B11** | **其中：工程技术人员** | **人** |  | **H11** | **累计折旧** | **千元** |  |
| **B12** | **管理人员** | **人** |  | **H12** | **其中：本年折旧** | **千元** |  |
| **B15** | **其中：硕士以上** | **人** |  | **H13** | **固定资产净值年平均余额** | **千元** |  |
| **B16** | **大本** | **人** |  | **H15** | **资产总计** | **千元** |  |
| **B17** | **大专** | **人** |  | **H16** | **流动负债合计** | **千元** |  |
| **B2** | **从业人员年平均人数** | **人** |  | **H17** | **其中：应付账款** | **千元** |  |
| **B4** | **从业人员年劳动报酬** | **千元** |  | **H18** | **长期负债合计** | **千元** |  |
| **E08** | **全年完成基本建设投资额** | **千元** |  | **H19** | **负债合计** | **千元** |  |
| **E09** | **全年完成技改措施项目投资额** | **千元** |  | H20 | **年末所有者权益合计** | **千元** |  |
| **L35** | **全年吸引外资签约额** | **千美元** |  | **H21** | **其中：实收资本** | **千元** |  |
| **L36** | **全年吸引外资到位额** | **千美元** |  | **H22** | **1、国家资本** | **千元** |  |
| **L37** | **累计吸引外资到位总额** | **千美元** |  | **H23** | **2、集体资本** | **千元** |  |
| M1 | **全年研发资金投入总额** | **千元** |  | **H24** | **3、法人资本** | **千元** |  |
| M2 | **其中：政府投入** | **千元** |  | **H25** | **4、个人资本** | **千元** |  |
| **N1** | **全年综合能源消耗量（折标煤）** | **吨** |  | **H26** | **5、港澳台资本** | **千元** |  |
| **O1** | **全年化学需氧排放量(COD)** | **吨** |  | **H27** | **6、外商资本** | **千元** |  |
| **O2** | **全年二氧化硫排放量** | **吨** |  | **J01** | **年初所有者权益** | **千元** |  |
|  |  |  |  | K1 | **计算机检验平衡项**  **(A09- J01之和)** | **—** |  |

**(主要经济指标表续表)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **指 标 名 称** | **计算**  **单位** | **本年实际** | **代码** | **指 标 名 称** | **计算**  **单位** | **本年实际** |
| **--** | **三、损益分配** | **—** | **—** | H47 | **广告费** | **千元** |  |
| **H28** | **主营业务收入** | **千元** |  | H49 | **劳动、失业保险费** | **千元** |  |
| **J02** | **其中：嵌入式软件收入** | **千元** |  | H50 | **养老保险和医疗保险费** | **千元** |  |
| **J03** | **其中：嵌入式软件出口** | **千美元** |  | **H51** | **住房公积金和住房补贴** | **千元** |  |
| **H29** | **主营业务成本** | **千元** |  | — | **四、工资、福利、税费** | **—** | **—** |
| **H30** | **主营业务税金及附加** | **千元** |  | H52 | **本年应付工资总额** | **千元** |  |
| **H31** | **其他业务收入** | **千元** |  | H53 | **其中:主营业务应付工资总额** | **千元** |  |
| **H32** | **其他业务利润** | **千元** |  | H54 | **本年应付福利费总额** | **千元** |  |
| **H33** | **营业费用** | **千元** |  | **H55** | **其中:主营业务应付福利费总额** | **千元** |  |
| **H34** | **管理费用** | **千元** |  | **H56** | **本年应交增值税** | **千元** |  |
| **H35** | **其中：税金** | **千元** |  | **H57** | **本年进项税额** | **千元** |  |
| **H36** | **财产保险费** | **千元** |  | **H58** | **本年销项税额** | **千元** |  |
| **H37** | **办公费** | **千元** |  | J04 | **海外业务收入** | **千美元** |  |
| **H38** | **职工教育费** | **千元** |  | **F1** | **年末在用计算机数** | **台** |  |
| **H39** | **财务费用** | **千元** |  | **F2** | **年末拥有网站数** | **个** |  |
| **H40** | **其中：利息支出** | **千元** |  | **F3** | **全年电子商务采购金额** | **千元** |  |
| **H41** | **营业利润** | **千元** |  | **F4** | **全年电子商务销售金额** | **千元** |  |
| **H42** | **投资收益** | **千元** |  | **F5** | **附加指标1** |  |  |
| **H43** | **补贴收入** | **千元** |  | **F6** | **附加指标2** |  |  |
| **H44** | **营业外收入** | **千元** |  | **F7** | **附加指标3** |  |  |
| **H45** | **利润总额** | **千元** |  | **F8** | **附加指标4** |  |  |
| **H46** | **应交所得税** | **千元** |  | **K2** | **计算机检验平衡项（H28-F8之和）** |  |  |

**企业负责人： 填表人： 报出日期： 年 月 日**

**审核要点：本表数据只保留整数，注意计量单位除人数外，均为千元（千美元）。**

**1．A09≥A091 2.A11≥A111 3.A24=A09－A25+H56（当H56<0时，H56=0） 4.B1≥B11+B12 5.B1≥B15+B16+B17 6．B1、B2、B4不能为0 7.L37≥L36**

**8.M1≥M2 9.H01≥ H03+H04 10.H04≥H05 11.当H01填写时，H06必须填写。 12.H11≥H12 13.当H09－H11>0时，H13必须填写。14.H15≥H01+H08 15. H16>H17 16.H19≥H16+H18 17.H20=H15-H19 18.H21=H22+H23+H24+H25+H26+H27 19. J01必填。20. H28≥J02 21. H28≥J03 ×6.8 22. H28≥J04 ×6.8 23.H34≥H35+H36+H37+H38 24.H45>H46(H45>0时) 25.H52≥H53 26.H54≥H55 27.允许H20、J01、H32、H39、H40、H41、H42、H45、H56、H16、H17、H43小于0，并用“－”号表示 28. A09和A25必须同时大于0 29.H41=H28－H29－H30+H32－H33－H34－H39**

**30.J02≥J03 ×6.8 31. 50%≤A24/( H12+ H30+ H35+ H41+ H52+ H54+ H56) ≤150%（参考）**

**32.计算机平衡项（K1,K2）为必填项，且检验对照。**

主要产品产、销、存表

**2008 年**

表　　号：电制统企5表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制【2008】87号

有效期截止时间：2010年12月31日

企业法人代码：　□□□□□□□□-□

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **计量单位** | **产 品**  **代 码** | **年 初**  **库 存** | **本年出**  **厂价格** | **上年出**  **厂价格** | **本年**  **生产量** | **全年**  **销售量** | **企业**  **自用量** | **其他** | **年末**  **库存** | **本年实**  **际出口** |
| 甲 | 乙 | 丙 | **１** | **２** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| （按产品目录填报） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

审核关系：（1）8＝１＋4－5－6－7；（2）5**≥**9；（3）集成电路企业委托其他单位加工封装部分，不允许填报“J401000000 一、集成电路制造”和“J402000000 二、集成电路封装测试”

**主要产品生产能力表**

2008年

表　　号：电制统企6表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

批准文号： 国统制【2008】87号

有效期截止时间：2010年12月31日

企业法人代码：□□□□□□□□-□

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要产品名称** | **计量**  **单位** | **产品代码** | **年初生产 能 力** | **本 年 新 增 能 力** | | | **本年减少**  **能 力** | **年 末**  **生产能力** |
| **合　计** | **基建新增** | **更新改造新增** |
| **甲** | **乙** | **丙** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| （按生产能力目录填报.） |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

审核关系：（1）6=1+2-5；（2）2**≥**3+4；（3）凡填报产、销、存表的产品必须对应填报其生产能力。

**重点产品节能降耗情况表**

2008年

表　　号：电制统企7 表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制【2008】87号

有效期截止时间：2010年12月31日

企业法人代码:□□□□□□□□-□

企业名称(盖章):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **计量**  **单位** | **生产过程能耗** | | | | **使用过程功耗、噪声、电磁辐射** | | | |
| **综合**  **能耗**  **(千克**  **标准煤)** | **电力**  **能耗**  **(千瓦时)** | **原煤**  **消耗**  **(千克)** | **液化天然气**  **消耗**  **(千克)** | **热力**  **消耗**  **(千焦)** | **工作功耗**  **（W）** | **环境噪声**  **(db)** | **电磁**  **辐射**  **(瓦特/公斤)** |
| 企业总能耗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.彩色电视机 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：显像管彩电 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 背投彩电 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 液晶彩电 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 等离子彩电 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.程控交换机 | 线 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.GSM、GPRS手机 | 部 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.CDMA手机 | 部 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.台式微机 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.笔记本电脑 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.彩色显像管 | 只 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.显示器 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：液晶显示器 | 台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.集成电路 | 片 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.晶圆片 | 片 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.印制电路板 | 平方米 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、本表统计范围:生产本表所列产品的规模以上电子制造企业。

2、生产过程能耗是指生产过程中所消耗的能源按单个产品计算的平均能耗；使用过程功耗、噪声、电磁辐射是指在用户使用过程中按单个产品计算所产生的平均功耗、噪声、电磁辐射。

3、综合能耗是指生产过程中所消耗的各种能源通过折合系数换算成标准煤按单个产品计算的平均能耗。

4、凡填报产、销、存表的产品必须对应填报其产品能耗。

**主要产品产、销、存月报**

**2009年 月**

表　　号：电制统综2表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

批准文号： 国统制【2008】87号

填报单位： 有效期截止时间：2010年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代**  **码** | **产品名称** | **计量**  **单位** | **生产量** | | **销售量** | | | **库存量** | | **平均出厂价** | |
| **本期**  **累计** | **去年**  **同期** | **本期**  **累计** | **其中：出口** | **去年同期** | **本期累计** | **去年**  **同期** | **本年**  **本期** | **去年**  **同期** |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2010 | 手机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2020 | 程控交换机 | 万线 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2030 | 移动通信基站 | 信道 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2040 | 服务器 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2050 | 传真机 | 部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2060 | 电视机 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2061 | 其中：彩色电视机(CRT) | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2062 | 背投电视机 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2063 | 液晶电视机 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2064 | 等离子电视机 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2070 | 台式微机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2080 | 笔记本电脑 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2090 | 激光视盘机 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2100 | 数码照相机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2110 | 显示器 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2111 | 其中:液晶显示器 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2120 | 打印机 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2130 | 电子元件 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2131 | 其中：片式元件 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2140 | 彩色显像管 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2150 | 半导体分立器件 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2160 | 集成电路 | 万块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2170 | 晶圆片 | 万片 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2180 | 多晶硅 | 公斤 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2190 | 单晶硅 | 公斤 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2210 | 太阳能电池 | 千伏安 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2220 | 液晶显示屏（15’及以上） | 万片 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2230 | 液晶显示模组 | 万套 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：（1）集成电路指封装后经检验合格的产量，含进口晶片进行封装后经检验合格数量。**

**（2）晶圆片指国内生产的合格产品产量，不含进口数量。须将各种规格的晶圆片折合成万片填报。**

**主要经济指标月报**

2009年 月

表　　号：电制统综3表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制【2008】87号

**填报单位：** 有效期截止时间：2010年12月31日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **指 标 名 称** | **计 算**  **单 位** | **本年本期**  **累 计** | **去年同期**  **累 计** |
| 3010 | 企业单位数 | 个 |  |  |
| 3011 | 其中：亏损企业数 | 个 |  |  |
| 3012 | 其中：国有控股亏损企业数 | 个 |  |  |
| 3020 | 主营业务收入 | 万元 |  |  |
| 3021 | 其中：嵌入式软件收入 | 万元 |  |  |
| 3022 | 其中：嵌入式软件出口额 | 万美元 |  |  |
| 3030 | 利润总额 | 万元 |  |  |
| 3040 | 亏损企业亏损额 | 万元 |  |  |
| 3050 | 主营业务税金及附加 | 万元 |  |  |
| 3060 | 增值税 | 万元 |  |  |
| 3070 | 所得税 | 万元 |  |  |
| 3080 | 固定资产折旧 | 万元 |  |  |
| 3090 | 从业人员劳动报酬 | 万元 |  |  |
| 3100 | 从业人员平均人数 | 人 |  |  |

**审核条件：1.3010≥3011 2.3011≥3012 3.3020≥3021 4.3021≥3022\*6.8 5.允许3030、3050、3060、3070为负数。**

**电子信息产业重点产品产、销、存统计月报**

**2009 年 月**

表　　号：电制统企7 表

制表机关：工业和信息化部

批准机关：国家统计局

企业法人代码: □□□□□□□□□ 批准文号：国统制【2008】87号

企业名称：（盖章） 有效期截止时间：2010年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产 品 名 称 | 计量单位 | 生产量 | | 委托加工  生产量 | | 销售量 | | 出口量 | | 产品销售收入  （单位：万元） | | 平均出厂价  （单位：元） | | 期末实际  库存量 |
| 本期累计 | 去年同期 | 本期累计 | 去年同期 | 本期累计 | 去年同期 | 本期累计 | 去年同期 | 本期累计 | 去年同期 | 本年  本期 | 去年同期 |
| 一、彩电合计 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.CRT彩电 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.液晶电视 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：40"及以上 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.背投电视 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.PDP电视 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、程控交换机 | 万线 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、GSM/GPRS手机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、CDMA手机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五、3G手机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六、台式PC机 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 七、笔记本电脑 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八、计算机服务器 | 万部 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 九、彩管合计 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1..超薄型彩管 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.彩色显示管 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 十、显示器合计 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.液晶显示器 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：19"以上 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19" | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17" | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15"以下 | 万台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 十一、集成电路 | 万块 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 十二、芯片 | 万只 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 十三、晶圆片 | 万片 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附：①计算机进口软件本月止累计金额（万美元）：**

**②通信设备进口软件本月止累计金额（万美元）：**

**注：①软件进口金额是**由计算机（台式PC机、笔记本电脑）、通信设备（程控交换机、GSM/GPRS、CDMA）生产企业填报，其他企业免报。**②3G手机包括（TD-SCDMA、CDMA2000、WCDMA、SCDMA）手机。**

**企业负责人： 填表人： 报出日期： 年 月 日**

五、**电子信息制造业统计报表指标解释及审核要点**

**（一）企业基本情况表（电制统企1表）**

企业基本情况表是电子信息制造业统计报表的一个重要组成部分，它反映了电子信息制造业企业数量及其各种经济属性特征，其主要作用在于利用表中的各种属性指标，可以对电子信息制造业企业进行多种分组，从而便于通过计算机进行各种数据处理，取得大量系统的详细资料，以满足各级领导和经济管理部门分析研究与指导经济工作的需要。

1. **企业基本情况表的构成**

基本情况表主要由“企业法人代码；省、自治区、直辖市代码；工商登记注册类型；行业代码；企业规模；控股经济；产业园；产业基地；跨国经营”等代码构成。

**企业法人代码：□□□□□□□□□**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **省市**  **代码** | | **工商登记**  **类 型** | | | **行 业 代 码** | | | | | **企业**  **规模** | | **地市**  **代码** | | **单列市** | **产业**  **园** | | **单列**  **集团** | | **控 股**  **经 济** | | | **产业基地** | **跨国**  **经营** | **自**  **定**  **义**  **1** | | **自**  **定**  **义**  **2** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2．企业基本情况表填报方法**

电子信息制造业所属企业的标识码（37位），应由企业根据实际情况填写，省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团的信息产业主管部门、电子信息产业基地和产业园负责审核校对。

**（1）企业法人代码（9位）：**采用国家统一规定的企业（单位）法人代码。它是根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》（GB11714-1997），由组织机构代码登记主管部门给每个机关、企事业单位和社会团体颁发的在全国范围内唯一的，始终不变的法定代码。企业法人代码共有9位，由8位无属性的数字和一位校验码组成，企业填报时，要按各级技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》上规定的“法人代码”填写，也可参照税务部门颁发的税务登记证书上的税务登记号后九位填写。

**（2）省、自治区、直辖市代码**（2位）：根据《中华人民共和国行政区划分代码》中规定的省、自治区、直辖市代码填写。

**省、自治区、直辖市代码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地 区** | **代码** | **地 区** | **代号** | **地 区** | **代码** | **地 区** | **代码** | **地 区** | **代码** |
| 北京市 | 11 | 黑龙江省 | 23 | 山东省 | 37 | 四川省 | 51 | 青海省 | 63 |
| 天津市 | 12 | 上海市 | 31 | 河南省 | 41 | 贵州省 | 52 | 宁夏区 | 64 |
| 河北省 | 13 | 江苏省 | 32 | 湖北省 | 42 | 云南省 | 53 | 新疆区 | 65 |
| 山西省 | 14 | 浙江省 | 33 | 湖南省 | 43 | 西藏自治区 | 54 |  |  |
| 内蒙古自治区 | 15 | 安徽省 | 34 | 广东省 | 44 | 重庆市 | 55 |  |  |
| 辽宁省 | 21 | 福建省 | 35 | 广西区 | 45 | 陕西省 | 61 |  |  |
| 吉林省 | 22 | 江西省 | 36 | 海南省 | 46 | 甘肃省 | 62 |  |  |

**（3）企业工商登记类型代码（3位）：**按照国家统计局和国家工商行政管理局的统一规定。即：企业按工商部门颁发的《企业工商执照》上所注明的企业登记注册类型代码填写。

**企业工商登记类型代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **注 册 类 型** | **代码** | **注 册 类 型** | **代码** |
| 国有企业 | 110 | 港、澳商合资经营企业 | 210 |
| 集体企业 | 120 | 台商合资经营企业 | 211 |
| 股份合作企业 | 130 | 港、澳商合作经营企业 | 220 |
| 国有联营企业 | 141 | 台商合作经营企业 | 221 |
| 集体联营企业 | 142 | 港、澳商独资经营企业 | 230 |
| 国有与集体联营企业 | 143 | 台商独资经营企业 | 231 |
| 其他联营企业 | 149 | 港、澳商投资股份有限公司 | 240 |
| 国有独资公司 | 151 | 台商投资股份有限公司 | 241 |
| 其他有限责任公司 | 159 | 中外合资经营企业 | 310 |
| 股份有限公司 | 160 | 中外合作经营企业 | 320 |
| 私营企业 | 170 | 外资企业 | 330 |
| 其它企业 | 190 | 外商投资股份有限公司 | 340 |

**（4）行业代码（5位）：**电子信息制造业企业标识库中的行业码由五位码组成，具体代码填写，按照工业和信息化部颁布的《电子信息产业行业分类目录》（附录二）中的代码填写。

企业填写行业分类时的要求：一是，企业行业的划分，主要依据企业的主导产品或主要传统产品来划分；二是，企业的行业划分要保持一定时期的相对稳定。

**（5）企业规模代码（2位）**：大型工业企业为“10”；中型工业企业为：“20”；小型工业企业为“30”。根据国家经贸委、国家计委、财政部、国家统计局“《关于印发中小企业标准暂行规定的通知》国经贸中小企[2003]143号文件”和“国家统计局关于印发《统计上大中小型企业划分办法（暂行）》的通知（国统字[2003]17号文件）”的划分标准执行（详见本制度附录部分）。

**（6）地市（公司）代码（2位）：**由各省、自治区、直辖市信息产业主管部门自定。

**（7）单列市代码（1位）**：指国家计划单列市信息产业主管部门的代码。

即：大连市为“1”；宁波市为“2”；厦门市为“3”；青岛市为“4”深圳市为“5”。除以上单列市以外，省会城市及直辖市填“A”。其它城市免填**。**

**（8）产业园（2位）：**反映国家电子信息产业园企业的标志，根据原信息产业部颁布的“关于《国家电子信息产业基地和产业园认定管理办法（试行）》的通知”（信部规[2003]521号）文件认定的国家电子信息产业园，各专业产业园中的企业按照下表分配代码填报，其他企业免填。产业园代码分配如下：

**国家电子信息产业园名单及代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **名称** | **代码** | **名称** |
| — | **01、通信产业园** | **J2** | （宜昌）电子材料产业园 |
| A1 | （北京）通信产业园 | **—** | **11、显示器件产业园** |
| **A2** | （天津）通信产业园 | K1 | （安阳）显示器件产业园 |
| **A3** | （青岛）通信产业园 | **K2** | （咸阳）显示器件产业园 |
| **A4** | （杭州）通信产业园 | **K3** | （南京）显示器件产业园 |
| **—** | **02、计算机与网络产品园** | **K4** | （福州）显示器件产业园 |
| **B1** | （北京）计算机与网络产品园 | **K5** | （佛山）显示器件产业园 |
| **B2** | （杭州）计算机与网络产品园 | **K6** | （吴江）显示器件产业园 |
| **—** | **03、显示器产业园** | **K7** | （上海）平板显示器件产业园 |
| **C1** | （福清）显示器产业园 | **—** | **12、集成电路产业园** |
|  | **04、家用电子产品产业园** | **L1** | （上海张江）集成电路产业园 |
| **D1** | （青岛）家用电子产品产业园 | **L2** | （北京中关村）集成电路产业园 |
| **D2** | （顺德）家用电子产品产业园 | **L3** | （苏州）集成电路产业园 |
| **—** | **05、视听产品产业园** | **L4** | （宁波保税区）集成电路产业园 |
| **E1** | （惠州）视听产品产业园 | **L5** | （天津）集成电路产业园 |
| **E2** | （绵阳科技城）视听产品产品园 | **—** | **13、光电子产业园** |
| **E3** | （大连）视听产品产业园 | **M1** | （武汉）光电子产业园 |
| **—** | **06、化学与物理电源园** | **—** | **14、电力电子系统产业园** |
| **F1** | （天津）化学与物理电源园 | **N1** | （许昌）电力电子系统产业园 |
| **F2** | （新乡）化学与物理电源园 | **—** | **15、液晶显示产业园** |
| **—** | **07、片式元件产业园** | **O1** | （无锡）液晶显示产业园 |
| **G1** | （贵阳）片式元件产业园 | **—** | **16、电子元器件产业园** |
| **G2** | （天津）片式元件产业园 | **P 1** | （成都）电子元器件产业园 |
| **—** | **08、机电元件产业园** | **P 2** | （大连）电子元件产业园 |
| **H1** | （嘉兴）机电元件产业园 | **—** | **17、汽车电子产业园** |
|  | **09、光纤光缆产业园** | **Q 1** | （芜湖）汽车电子产业园 |
| **I1** | （富阳）光纤光缆产业园 | **Q 2** | （长春）汽车电子产业园 |
| **—** | **10、电子材料产业园** | **—** | **18、计算机外设产品产业园** |
| **J1** | （铜陵）电子材料产业园 | **R 1** | （威海）计算机外设产品产业 |

注.各专业产业园的企业按相应专业填报代码，不属于上述产业园的企业免填。如.设在（北京）移动通信产业园”的通信设备生产企业填“A1”代码；设在（北京）计算机与网络产品产业园的计算机与网络产品生产企业填“**B1**”其他不属于上述专业的企业免填。

**（9）企业单列集团代码（2位**）：指由省及省以上批准的企业集团填写，非企业集团的

电子信息制造业企业免填。除下列部级以上企业集团及其紧密型成员单位按下列相应代码填写外，其它企业集团由省、自治区、直辖市主管部门负责编号填写。

**企业单列集团代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 位 名 称** | **代 码** | **单 位 名 称** | **代 码** |
| 彩虹集团 | 02 | 上海仪电控股公司 | 11 |
| 长白计算机集团公司 | 03 | 上海航天工业总公司 | 12 |
| 熊猫集团 | 06 | 上海长江计算机集团公司 | 13 |
| 中国振华集团公司 | 07 | 天津电子信息集团公司 | 14 |
| 中国普天信息产业集团 | 08 | 中国电子企业集团（CEC） | 15 |
| 深圳赛格电子工业集团 | 09 | 中国华录集团 | 16 |
| 上海广电集团有限公司 | 10 | 中国电子科技集团 | 17 |

**（10）控股经济代码（3位）**：根据国家统计局“国统字[2005]79号，国家统计局印发《关于统计上对公有和非公有控股经济的分类办法》的通知”文件要求，设立“控股经济代码”。控股经济代码是以法人企业作为分类对象，根据企业实收资本中某种经济成分的出资

人实际出资情况进行分类，并按出资人对企业的控股程度，分为绝对控股和相对控股。

（1）绝对控股是指在企业的全部实收资本中，某种经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占的全部实收资本（股本）所占企业的全部实收资本（股本）的比例大于50%。

投资双方各占50%，且未明确由谁绝对控股的企业，若其中一方为国有或集体的，

一律按公有绝对控股经济处理；若投资双方分别为国有、集体的，则按国有绝对控股处理。

（2）相对控股是指在企业的全部实收资本中，某经济成分的出资人拥有的实收资本（股本）所占的比例虽未大于50%，但根据协议规定拥有企业的实际控制权（协议控股）；或者相对大于其他任何一种经济成分的出资人所占比例（协议控股）。

**控股经济分类代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **控股经济分类** | **代码** | **控股经济分类** |
| ---- | **公有控股经济** | 211 | 私人绝对控股 |
| **（110）** | **国有控股** | 212 | 私人相对控股 |
| 111 | 国有绝对控股 | **（220）** | **港澳台商控股** |
| 112 | 国有相对控股 | 221 | 港澳台商绝对控股 |
| **(120)** | **集体控股** | 222 | 港澳台商相对控股 |
| 121 | 集体绝对控股 | **（230）** | **外商控股** |
| 122 | 集体相对控股 | 231 | 外商绝对控股 |
| ---- | **非公有控股经济** | 232 | 外商相对控股 |
| **（210）** | **私人控股** |  |  |

**注意.企业在填报“控股经济分类代码”时，不得为“空”，不得填写110、120、210、220、230五个代码，由我部采用计算机汇总处理生成。**

**（11）产业基地（1位）：**反映国家电子信息产业基地的标志，根据原信息产业部颁布的“关于《国家电子信息产业基地和产业园认定管理办法（试行）》的通知”（信部规[2003]521号）文件认定的国家电子信息产业基地。9个产业基地中的企业按照下表分配英文代码填报，其他企业免填。产业基地英文代码分配如下：

**产业基地代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **产业基地名称** | **代码** | **产业基地名称** |
| A | 北京 | F | 福厦沿海地区 |
| B | 天津 | G | 青岛 |
| C | 上海 | H | 深圳 |
| D | 苏州 | L | 珠三角地区 |
| E | 杭州 |  |  |

**(12)跨国经营代码（1位）：**凡有并购境外企业的单位填“1”；在境外有生产线的企业（含有研发中心及销售网点）填“2”；在境外有研发中心的单位填（含有销售网点）“3”；在境外仅有销售网点的单位填“4”，其他单位免填。

**(13) 自定义代码(两格4位)：**由省、自治区、直辖市信息产业主管部门自行规定需要填写的内容。

**3．企业基本情况表指标解释**

1. **企业名称：**电子信息企业以年末的企业名称为准，原则按企业公章的详细名称

填写，不要填写简称。凡企业名称更名，而公章暂未换的，可用旧公章代替，但必须在本栏内予以说明。凡企业有几个厂名和公章的，应该在第一名称后填写第二厂名或第三厂名。

军工保密企业的“企业名称”应填报本厂的第二名称（即可公开的厂名），如“陕西彩色显象管总厂”、“华山机械厂”等，不得直接填写保密厂名（即企业番号）。

**B、企业法人代表**：指企业法定代表人。企业按《企业法人营业执照》填写。如有特殊原因可填企业现负责人。

**C、上级主管部门：**指本企业隶属于哪一级行政管理单位领导

**D、邮政编码：**按企业所在地的6位邮政编码填写。

**E、企业开业时间：**指企业向工商行政管理部门进行登记、领取法人营业执照的时间。

企业填写本栏“企业开业时间”时应注意：①筹建企业免填；②1949年以前成立的企业填写最早开业时间；③合并或兼并的企业，按合并前主要企业的最早开业时间填写；④分立企业按分立后各自领取法人营业执照的时间填写；⑤与外方（含港、澳、台）合资企业，按合资企业所领取营业执照的时间填写。

**F、企业地址：**指当地邮政部门认可的单位所在地址。应包括乡（区、镇、街）、村名称和门牌号。如果本企业所属的若干个车间或分厂设在不同的地址，以厂部所在地的地址为准。

**G、填表人姓名**：指填制本表的统计员姓名。

**H、电话号码：**按本企业电话号码总机或厂综合统计所在办公室的电话号码填写。

**I、传真号码：**有传真电话的企业填写本企业传真电话号码。

**J、电子邮箱（E-mail）**：指本企业在互联网上使用的电子邮件地址。

**K、企业主页地址(HTTP)**：指本企业在互联网上注册的企业“域名”。

**L、ISO9001质量认证号及认证机关**：经ISO9000质量体系认证机构认证的企业的认证号及认证机构的名称。

**M、企业是否设立研发机构**：在相应的“□”中划“**√**”表示。

**4．企业代表产品及产量情况的说明：（最多填3种）**

本部分内容填写方法主要有二种：

①有产品的企业：指本企业按产品在本年度的销售收入中所占比重大小排序，从大到小填写本企业产品的名称、产量等。（注意：产品不论是否在《电子信息产业产品目录》中均填写）

②加工及代工企业：指企业无自主产品，以加工或代工为主的企业按本企业本年度的加工量的大小填写加工产品的名称及加工量并在加工产品名称后注明“加工”。

**5．有关统计范围的解释及说明**

**（1）工业统计调查单位的划分**：按照现行的电子信息制造业统计制度，企业统计的调查单位为“全部国有及年主营业务收入在500万元以上非国有，并具有独立核算法人资格”的电子信息制造业企业。

独立核算法人工业企业：是指经工商行政管理部门核准注册登记，并领取了《企业法人营业执照》或《中华人民共和国企业法人营业执照》的，并同时具备以下三个条件：

1. 依法成立，有自己的名称、组织机构和场所，能够独立承担民事责任。
2. 独立拥有和使用资产、承担负债、有权与其他单位签订合同。
3. 独立核算盈亏，并能够单独编制财务决算报表。

**（2）工业统计调查单位有关填报问题的规定：**

关于企业集团、集团公司、大型联合企业统计单位的划分问题：

第一、以是否具有法人资格作为划分独立核算单位的基本条件，分别具有法人资格的企业集团的核心企业及各成员单位，以及具有法人资格的集团企业的子公司或下属单位，都应分别确定为独立核算单位。

第二、遵循“统计在地原则”，即企业集团、集团公司在外省的具有独立法人资格的子公司或下属企业，均应以独立核算单位，按“统计在地原则”进行统计。对不具备法人资格的成员单位或下属单位,应归入企业集团、集团公司内部统计。

**(3) 企业登记注册类型**：以工商行政管理机关登记注册的具有独立法人资格的各类工业企业为划分对象。

**根据资产组织形式，企业（单位）组织类型分为以下几种：**

**①内资企业：**内资企业是指国内投资者根据国家有关法律法规，以独资、联营、股份制、合资、合伙等形式投资设立的经济组织。

**内资企业包括国有企业、集体企业、股份合作企业、联营企业、股份有限公司、有限责任公司和私营企业及其他内资企业。**

**A、国有企业：**是指企业全部资产归国家所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管

理条例》规定登记注册的非公司制的经济组织。不包括有限责任公司中的国有独资公司。

**B、集体企业：**是指企业全部资产归集体所有，并按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册的经济组织。

**C、股份合作企业：**是指以合作制为基础，由企业职工共同出资入股，吸引一定比例的社会资产投资组建，实行自主经营，自负盈亏，共同劳动，民主管理，按劳分配与按股分红相结合的一种集体经济组织。

**D、联营企业：**是指两个及两个以上相同或不同所有制性质的企业法人或事业单位法人，按自愿、平等、互利的原则，共同投资组成的经济组织。

**E、有限责任公司：**是指根据《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册，由两个以上、五十个以下的股东共同出资，每个股东以其所认缴的出资额对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

有限责任公司：包括国有独资公司和其他有限责任公司。

国有独资公司：是指国家授权的投资机构或者国家授权的部门单独投资设立的有限责任公司。

其他有限责任公司：是指除以上国家独资公司和私营有限责任公司以外的其他有限责任公司。

**F、股份有限公司：**是指根据《中华人民共和国企业法人登记管理条例》规定登记注册，其全部注册资本由等额股份构成并发行股票筹集资本，股东以其认购的股份对公司承担有限责任，公司以其全部资产对其债务承担责任的经济组织。

**G、私营企业：**是指由自然人投资设立或由自然人控股，以雇佣劳动为基础的营利性经济组织。包括按照《公司法》、《合伙企业法》、《私营企业暂行条例》规定登记注册的私营有限责任公司、私营股份有限公司、私营合伙企业和私营独资企业。

**H、其他内资企业：**是指上述企业（单位）之外的其他内资经济组织。

**②港、澳、台商投资企业：**是指港、澳、台地区投资者参照中华人民共和国有关涉外经济的法律、法规，以合资、合作或独资的形式在内地开办企业而形成的一种经济组织。

港、澳、台商投资企业包括与港或澳、台商合资经营企业；与港或澳、台商合作经营企业；港、澳、台商独资经营企业；港、澳、台商投资股份有限公司等。

**A、与港或澳、台商合资经营企业：**是指我国港、澳、台地区投资者与大陆内地的企业依照《中华人民共和国中外合资经营企业法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立，分享利润和分担风险的企业。

**B、与港或澳、台商合作经营企业：**是指我国港、澳、台地区投资者与大陆内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立，分配利润、分担风险和亏损的企业。

**C、港、澳、台商独资经营企业：**是指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在大陆内地设立的由港、澳、台地区投资者全额投资设立的企业。

1. **港、澳、台商投资股份有限公司：**是指根据国家有关规定，经外经贸部批准设立，

其中港、澳、台地区投资者的股本占公司注册资本的比例达25%以上的股份有限公司。凡其中港、澳的股本占公司注册资本的比例小于25%的，属于内资中的股份有限公司。

**③外商投资企业：**是指外国投资者根据中华人民共和国有关涉外经济的法律、法规，以合资、合作或独资的形式在中国内地开办企业而形成的一种经济组织。

**外商投资企业包括中外合资企业、中外合作企业、外资企业和外商投资股份有限公司四种形式。**

**A、中外合资经营企业：**是指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合资经营法》及有关法律的规定，按合同规定的比例投资设立，分享利润和分担风险的

企业。

**B、中外合作经营企业：**是指外国企业或外国人与中国内地企业依照《中华人民共和国中外合作经营企业法》及有关法律的规定，依照合作合同的约定进行投资或提供条件设立，分配利润、分担风险和亏损的企业。

**C、外商独资企业：**是指依照《中华人民共和国外资企业法》及有关法律的规定，在中国内地设立的由外国投资者全额投资设立的企业。

**D、外商投资股份有限公司：**是指根据国家有关规定，经原外经贸部批准设立，并且其

中外资的股本占公司注册的比例达25%以上的境外上市股份有限公司，凡其中外资股本占公司注册资本的比例小于25%的，属于内资股份有限公司。

**注意：我部为掌握我国台湾地区在大陆内地电子信息产业的投资经营情况，要求在填报基本情况表“工商企业登记”代码（三位代码）时，能区分出台商与大陆内地“合资、合作、独资、投资股份、”类型。详见本制度《企业工商登记类型代码表》。**

**6．企业基本情况表的审核要求**

（1）本标识库中要求填写的代码不能空项。

（2）企业法人代码、企业登记注册类型、行业类型、企业规模、省市代码、计划单列市和集团代码、控股经济、自营出口取值不能出界，代码必须按照本制度中规定的有效代码填写。

（3）此标识库必须由各省、市信息产业主管部门审核后再进行企业表数据的录入工作。

（4）本表第二、三部分应严格按照企业实际情况填报，不得空缺。

**（二）主要经济指标表（电制统企2表）**

主要经济指标表，是电子信息制造业统计报表的基础部分，它反映了电子信息制造业企业生产情况、劳动力情况和基建技改及吸引外资等各方面的基础资料，为全面了解和分析电子信息制造业的现状和发展提供了详细资料。

**第一部分 反映企业生产完成情况的指标**

此类指标共设有6个,可以反映出电子信息制造业企业生产完成及构成情况，通过工业总产值、工业中间投入及出口总量情况的统计，为计算工业增加值提供了数据依据，并可以同时满足宏观国民经济核算和微观企业产销情况分析的需要。

**1．工业总产值：**工业总产值是以货币形式表现的，工业企业在本年内生产的以货币形式表现的工业最终产品和提供工业性劳务的总价值量。

（**1）工业总产值计算应遵循的原则**

①工业生产的原则。即凡是企业在本年内生产的最终产品和提供的劳务，均应包括在内。其中的最终产品，不管是否在本年内销售，只要是本年内生产的，就应包括在内。凡不是工业生产的产品，均不得计入工业总产值。

②最终产品的原则。即企业生产的成品价值必须是本企业生产的，经检验合格不需再进行任何加工的最终产品。企业对外销售的半成品也应视为最终产品计入工业总产值。而在本企业内各车间转移的半成品和在制品只能计算其期末期初差额价值。

③“工厂法”原则。即以法人工业企业作为一个整体计算工业总产值，是其本年内生产的最终产品和提供劳务的总价值量。

**（2）工业总产值的内容**

包括三部分：生产的成品价值、对外加工费收入、自制半成品在制品期末期初差额价值。

①成品价值：指企业在本年内生产，并在本年内不再进行加工，经检验合格、包装入库的已经销售和准备销售的全部工业成品(包括半成品)价值合计。成品价值中包括企业生产的自制设备及提供给本企业在建工程、其他非工业部门和生活福利部门等单位使用的成品价值，但不包括用订货者来料加工的成品(半成品)价值。

工业总产值是按现行价格计算的。成品价值按成品实物量乘以本年不含应交增值税(销项税额)的产品实际销售平均单价计算。会计核算中按成本价格转帐的自制设备和自产自用的成品，按成本价格计算生产成品价值。

②对外加工费收入：指企业在本年内完成的对外承做的工业品加工(包括用订货者来料加工生产)的加工费收入和对外工业品修理作业所收取的加工费收入。对外加工费收入按不含应交增值税(销项税额)的价格计算，可根据会计“主营业务收入”科目的有关资料取得。

对于以对外加工生产为主，对外加工费收入所占比重较大的企业，如果对外加工费收入出现跨年度支付的情况，为保证总产值生产口径计算的准确性，则应将对外加工费收入按实际情况调整，记录本年应实际收取的对外加工费收入。

③自制半成品在制品期末期初差额价值。为了使工业总产值与工业中间投入中的物耗价值一致，以便同口径地计算工业增加值，规定本指标的计算原则是：凡是企业会计产品成本核算中计算半成品、在制品成本，则工业总产值中必须包括自制半成品在制品期末期初差额价值。反之则不包括。

自制半成品在制品期末期初差额价值等于自制半成品在制品期末价值减去期初价值后的余额，如果期末价值小于期初价值，该指标为负值，企业在计算产值时，应按负值计算，不能作为零处理。

**（3）工业总产值计算的几种具体规定**

①凡自备原材料，不论其加工繁简程度如何，一律按全价，即包括自备原材料的价值，计算工业总产值。

②凡来料加工，加工企业一律按财务上结算的加工费计算工业总产值，即不包括定货者来料的价值。一般分两种情况：a、工业企业之间的来料加工，加工企业(即承包单位)按财务上结算的加工费计算工业总产值；委托加工的企业(即发包单位)按全价计算工业总产值。b、工业企业与非工业企业之间的来料加工，当工业企业作为加工企业时一律按加工费计算工业总产值。

③自制半成品、在制品期末期初差额价值，原则上应计入工业总产值，但如果会计产品成本核算中不计算自制半成品、在制品成本，则不计入工业总产值；如果会计产品成本核算中计算自制半成品、在制品成本的，则计入工业总产值。

**2．新产品产值：**指报告期本企业生产的新产品的价值，既包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

**新产品产值 = 新产品产量×出厂价格。**

**3．工业销售产值**(当年价格)：是以货币形式表现的，工业企业在本年内销售的本企业生产的工业产品或提供工业性劳务价值的总价值量。工业销售产值包括的内容为：

（1）销售成品价值：指企业在报告期内实际销售(包括本期生产和非本期生产)的全部成品、半成品的总价值，即按报告期产品的实际销售数量乘以不含增值税(销项税额)的产品实际销售平均单价计算。销售成品价值包括为本企业在建工程，生活福利部门等提供的成品和自制设备价值，不包括用定货者来料加工的成品和半成品价值。

（2）对外加工费收入：指企业在报告期内完成的对外承接的工业品加工(包括用定货者来料加工的产品)的加工费收入；对外工业品修理作业可收取的加工费收入和对内非工业部门提供的加工修理、设备安装等收入。对外加工费收入按不含增值税(销项税额)的价格计算。

**工业销售产值的计算：**工业销售产值按“现价”计算。根据工业销售产值的计算原则，**现价工业销售产值中的销售成品价值=∑（本期某种产品销售量×该产品实际销售单价）；**对外提供的工业性作业销售产值按其实际结算的劳务费计算；企业为本单位基建部门、生活福利部门等提供的产品和工业性作业及自制设备，可参照同类产品和设备的销售价格或实际成本价格计算其销售产值。

计算工业销售产值所依据的销售数量和日期分别按以下情况确定。

①采用送货制销售的，一般以汇票、支票、信用证等为结算方式，产品如由本企业运输部门发送，则以产品出库单上的数量、日期；如委托专业运输部门发运，则以运输部门的承

运单上的数量、日期为准。

②采用提货制销售的，以给用户开具的发票和提货单上的数量、日期为准。

③委托其他单位代销的产品，以企业收到代销单位的代销清单为准。

④采用预收货款销售的，在发出产品时作为销售。

**工业销售产值与工业总产值的联系与区别**：工业销售产值在计算范围、计算价格和计算方法上与工业总产值基本一致。其区别在于：工业销售产值计算的基础是工业产品销售的总

量，不论是否本期生产，只要是本期销售的都应计算工业销售产值。因此工业销售产值遵循的是以产品所有权转移为计算原则；工业总产值的计算基础是工业产品生产总量，只要是本期生产的不论是已销售的或尚未销售的都要计算工业总产值，所以工业总产值遵循的是以产品的生产为计算原则。

**计算工业销售产值应注意的几个问题：**

①某些短缺紧俏产品，往往在生产出来以前，买主就事先支付货款或预开提货单，在这种情况下，企业虽然已收到货款，但是由于产品尚未生产出来，未满足社会的需要，不能算做销售，因此不能计算工业销售产值。

②工业企业为了减少库存、减少资金占用，促进销售，对有些产品采用分期付款办法进行销售，这种情况应视为销售，并按产品的实际销售价格计算其销售产值，因此这时企业虽未收到全部货款，但产品的所有权已转向购买者。

**4．出口交货值：**指工业企业在我国境内生产并交给外贸部门或自营(委托)由我国海关出口(包括销往香港、澳门、台湾)，用外汇价格结算的产品价值，以及外商来样、来料加工、来件装配和补偿贸易等生产的产品价值。在计算出口交货值时，要把外汇价格按交易时的汇率折成人民币计算。

①收购交货值：是指工业企业由外贸部门收购的或交给出口代理商出口的用人民币结算的产品价值。

②自营出口额：是指工业企业直接出口到境外、交给外商的用美元结算的产品价值。

**注：不包括我国在境外并购企业、境外建厂、建生产线的业务收入。**

**5．工业增加值：**是指工业企业在报告期内以货币表现的工业生产经营活动的社会最终

成果，是企业全部生产活动的总成果扣除了在生产过程中消耗或转换的物质产品和劳务价值的余额，即总产出与中间投入之间的差额，是企业生产过程中新增加的价值。

增加值是国民经济核算的一项基础指标，它反映生产单位或部门对国内生产总值的贡献，各部门增加值之和就是国内生产总值，反映的是一个国家（地区）在一定时期内所生产和提供的全部最终产品和服务的市场价值的总和。因此，建立增加值统计，将为计算国内生产总值提供可靠依据，是建立资金流量核算的基础。工业企业建立增加值统计，可以反映企业的投入、产出和经济效益情况，为改善企业经营提供依据，并促进企业会计和统计核算的协调。

**工业增加值的计算原则：**从工业增加值的概念看，计算工业增加值应遵循以下三条原则：

①本期生产的原则：增加值的核算必须是企业报告期内的生产成果。只有进入了企业报告期的工业生产过程，通过工业生产活动所创造的产品和劳务才能进行核算，非报告期内生产的产品即使在报告期出售，也不能作为本期的生产成果；反之，只要是报告期内生产的产品，不论是已出售的、还是未出售的或不出售的，均应计入本期生产成果。

②最终成果的原则：工业企业生产活动的最终成果，从产品形态上看，体现为本期生产出的、已出售、可供出售和自产自用的产品和劳务，不包括用于生产过程中的产品和劳务；从价值形态上看，生产过程的同时是价值转移的过程，生产过程中所耗用的产品（中间投入）价值随同生产过程转移到新产品的价值之中。为了避免产品价值的重复计算，必须在工业总产值的基础上扣除中间投入计算价格、指标口径范围的一致性，避免工业增加值计算结果出现偏差。

③市场价格的原则：关于工业增加值的计算价格，我国目前采用的是生产者价格计算。即按生产者价格估算的产出减去按购买者价格估算的中间消耗。

生产者价格对工业产品来说，就是出厂价格。其中包括其销售或使用时所应支付的产品税或应得到的补贴，但不包括发票单列的增值税和单独开发票的运输费用和商业费用。

购买者价格是购买单位货物或服务所支付的价格，其中包括按指定的时间和地点提取货物发生的运输和商业费用，不包括可扣除的增值税。

生产者价格和购买者价格都是市场上买卖双方认定的成交价格，即市场价格。为了保持

工业增加值计算口径的一致性，工业总产值和中间投入一律按市场价格计算。工业总产值按生产者价格计算，工业中间投入按购买者价格计算。

**工业增加值计算方法（生产法）**

即从工业生产过程中产品和劳务价值形成的角度入手，剔除生产环节中投入的中间产品价值，从而得到增加值的方法。

目前，在我国工业增加值的实际计算中，工业总产出是直接用工业总产值代替计算的，为了适应经济发展的需要。这一指标的计算价格与中间投入的计算价格一律与税法的规定一致，按不含增值税的价格计算。但是，增值税是企业所创造的新增价值的一部分，属于增加值范围，为了确保工业增加值要素的完整，在计算增加值时，注意一定要将本期应交增值税一笔加到工业增加值中（当本期应交增值税为负数时，本期应交增值税按“0”计算）。因此，按生产法计算的工业增加值的实际计算公式应为：

**工业增加值=工业总产值（现价）-工业中间投入+本期应交增值税**

**6．工业中间投入：**是指工业企业在报告期内用于工业生产活动所消耗的外购原材料、燃料、动力及其他实物产品和对外支付的服务费用。是工业总产值与工业增加值之间的所扣除的差额部分。工业中间投入计算须遵循三项原则：一是必须是从企业外部购入的产品和支付的服务价值，不包括生产过程中回收的废料已及自制品的价值；二是必须是本期投入生产，

并一次消耗的产品和服务价值，不包括固定资本等转移价值；三是中间投入的计算口径必须与总产值计算口径相一致，即纳入工业中间投入的产品和服务价值必须是已经计入工业总产值的部分。

**工业中间投入分为中间物质投入和中间劳务投入两部分**

中间物质投入：指工业企业在生产过程中外购的各种物质产品价值和支付给物质生产部门的劳务费用，包括外购的并在本期消耗的原材料、燃料、动力、其他实物产品及向外单位支付的运输费、邮电费、加工费、修理费、仓储费等。

中间劳务投入：指工业企业在生产经营管理中对非物质生产部门支付的各种费用，这些费用构成非物质生产部门收入的一部分。包括利息支出、广告费、保险费、职工教育费、差旅费等。

工业中间投入中的中间物质消耗，如外购材料、燃料、动力等，按现价会计核算和有关规定，均按不含增值税的价格计算，因此，工业中间投入可直接从会计资料中取得或利用会计资料计算取得。

**工业中间投入构成指标的取数来源：**

①直接材料：包括企业生产经营过程中实际消耗的原材料、辅助材料、备品配件、外购半成品、燃料、动力、包装物以及其他直接材料。可直接取自会计产品成本核算的“直接材料”科目。如企业未按“直接材料、直接人工、制造费用”设置成本核算科目，则可从会计“生产成本”科目的借方发生额中将属于直接材料消耗的项目汇总后填报。

②制造费用中的中间投入：是指“制造费用”中二级科目的中间投入部分。

③管理费用中的中间投入：是指“管理费用”中二级科目的中间投入部分。

④销售费用中的中间投入：是指“销售费用”中二级科目的中间投入部分。

⑤财务费用：指企业生产经营期间发生的财务费用包括利息支出、汇兑损失以及相关的

金融机构手续费等。指会计“利润表”中对应指标的本年累计数。

以上的中间投入的具体会计科目构成详见《中间投入、增加值项目构成归类表》。

**工业中间投入的具体计算方法可以采用两种方式：**

**一是正算法**：即将制造、管理、销售三项费用中属于中间消耗的部分分别相加，再加上

直接材料和利息支出净额，得出工业中间投入总和。

**二是倒算法**：即分别用制造、管理、销售三项费用合计分别减去该项费用中属于增加值的项目，如工资、福利费等，倒算出三项费用中的中间消耗，再加上直接材料和利息支出净额，得出工业中间投入总和。在实际操作过程中采用倒算法计算比较简便易行。

**本年应交增值税：**指工业企业在报告期内应缴纳的增值税额。

一般纳税企业的应交增值税等于当期销项税额减去当期进项税额如有出口退税和进项税额转出的企业，则还应加上这两项。计算公式为：

**本年应交增值税=销项税额-（进项税额-进项税额转出）**

**-出口抵减内销产品应交纳税额-减免税款+出口退税**

小规模纳税企业，不分列销项税额和进项税额，其本期应交增值税直接以销售额乘以征收税率（6%）来计算。

当企业的进项税额大于销项税额，应交增值税出现负数时，在计算工业增加值时，应作为“0”处理。

企业在填“应交增值税”时，应严格按上述公式计算填报，不是企业财务部门报税务机关的“实交税额”。

**另.工业增加值计算方法（“收入法”即原分配法）**

是指企业在工业生产过程中创造的新增价值和固定资产的转移价值。从原始收入初次分配的角度，对工业生产活动成果进行了核算。可以反映国家、集体、个人三者之间的分配关

系。根据生产要素在生产过程中应得到的收入份额计算，增加值可分为劳动者报酬、固定资产折旧、生产税净额和营业盈余四个部分，这个方法对于一些小型企业较为简单计算方便。

分配法的计算公式为：

**工业增加值=劳动者报酬+固定资产折旧+生产税净额+营业盈余**

由于统计对增加值的计算方法和会计核算方法的对象范围，核算原则与口径及核算方法都存在着差别，因此不应该把统计核算的资料取自会计看作是会计资料的简单的重新组合，而应按统计核算的原则和方法认真的搜集会计资料。

**第一，劳动者报酬：**指劳动者因所从事的工作而获得的报酬，不论它们是由工资科目开支的，还是由其它经费开支的，不论是以货币形式支付的，还是以实物形式支付的。从内容上看劳动者报酬应包括三个部分，即劳动者在生产过程中得到的货币收入、实物收入和隐形收入。具体表现为工资和奖金、福利保险费、实物收入和其他收入。

**①工资收入：**指单位从成本科目、间接费用科目、管理费用科目支付给劳动者的全部工资、奖金、津贴和进入成本费用科目的各种补贴。可根据劳动工资统计或会计科目“应付工资”贷方发生额填列。除此之外，企业支付的在家中为企业工作的居民劳动报酬也计入此项。（合资企业中包含会计工资科目中的中方和外方两个帐户）

**②福利保险收入：**指报告期内生产单位在直接费用、间接费用科目内提取的福利费和生

产单位为职工支付的各种保险费（不含职工个人支付部分）。生产单位直接支付给负责社会保险的政府部门的劳动保险统筹金和生产单位为职工支付的诸如待业、失业、劳动、养老、医疗等各种社会保险虽然不是对劳动者的直接支付，但由于劳动者在日后可享受其福利，所以也属于劳动者报酬的一部分。

**③实物收入：**单位以实物形式发给职工的工资奖励和补贴，包括单位以低于成本的价格提供给劳动者的各种物品或服务。在测算此项时要注意实物性收入和中间投入的界限，如果单位所提供的货物或服务对劳动者的生活有改善和提高，也是其他劳动者在市场上可以买到的，那这种货物或服务就是实物收入；而生产单位为使生产正常进行而为劳动者提供的货物或服务，如工作服装或劳保用品及因公出差提供的运输、旅馆、服务费等，就不能算作实物收入，应计入中间投入。同时也应注意，所发的实物收入必须是计入成本费用的，如果是从企业福利费中开支的就不能计算了，因为福利费在提取时已计算过一次。

**④其他收入：**是指单位从成本费用中支付给劳动者的相当于工资性质的劳动报酬。包括计入生产成本和管理费用的误餐补助费、冬季取暖费；从差旅费中支付给个人的住勤补助费；从会议费中支付个人的部分。也包括单位支付的稿费、讲课费、劳改人员生活费、退休人员的补差费、出国人员制装费、安家费；管理费用中的工会经费；还包括退休人员的退休费中企业自筹部分。

差旅费、会议费中支付个人部分在会计资料中如分不开，则可根据典型调查确定一个比较合理的比例进行推算。

**第二，生产税：**企业在生产经营环节向政府交纳的税金统称为生产税，但不包括利后交纳的所得税和其他利后税。具体是指国家在生产、销售或进口环节对货物和服务征收的流转税和企业在生产过程中交纳的其他税，即所有的利前税费。包括销售货物，提供加工、修理服务以及进口货物环节征收的增值税；对生产、委托加工、进口国家规定的消费品征收的消费税；对运输企业、建筑企业、金融保险企业、邮电通讯企业、文化体育企业、娱乐企业、服务企业征收的营业税；对农业生产征收的农牧业税和农林水产特产税以及企业交纳的车船使用税、房产税、印花税、关税、证券交易税、资源税、城市维护建设税；建筑企业的固定资产投资方向调解税等。除此之外，国家或地方政府还要向企业在利前征收一部分固定的费用。如：教育费附加、养路费、排污费、绿化费等地方税费。如果当期增值税出现负数，应做为“0”处理。

**第三，固定资产折旧：**是指在生产过程中损耗和转移的固定资产价值，根据会计科目的本年固定资产折旧提取数填列。

**第四，营业盈余：**是指常住单位所创造的增加值在对固定资产进行了价值补偿，对劳动者进行分配和上交管理费和上交国家税金以后，所余下的企业参与增加值的创造而应得到的份额，主要内容为营业利润、上交上级管理费、企业提取的坏账准备金、无形资产摊销、季节性停工停产损失等。

附. 中间投入、增加值项目构成归类表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **生 产 成 本** | | **期 间 费 用** | | | **其它构成** |
| **基本生**  **产成本** | **制造费用** | **管理费用** | **销售费用** | **财务费用** |
|  | 直接材料 | 租赁费 | 业务招待费 | 包装费 | 利息支出 |  |
|  | 其它直接材料 | 修理费 | 技术转让费 | 运输费 | 汇兑损失 |  |
| **中** |  | 机物料消耗 | 咨询费 | 装卸费 | 手续费 |  |
|  |  | 低值易耗品 | 诉讼费 | 保险费 | 其它 |  |
|  |  | 取暖费 | 开办费摊销 | 展览费 |  |  |
| **间** |  | 水电费 | 董事会经费 | 广告费 |  |  |
|  |  | 办公费 | 差旅费 | 租赁费 |  |  |
|  |  | 差旅费 | 办公费 | 差旅费 |  |  |
| **投** |  | 运输费 | 修理费 | 办公费 |  |  |
|  |  | 劳动保护费 | 机物料消耗 | 修理费 |  |  |
|  |  | 其他制造费用 | 低值易耗品 | 机物料消耗 |  |  |
| **入** |  |  | 会议费 | 水电费 |  |  |
|  |  |  | 职工教育经费 | 业务招待费 |  |  |
|  |  |  | 其它公司经费 | 其它销售费用 |  |  |
|  |  |  | 其它管理费用 |  |  |  |
|  | 直接人工 | 工资 | 工资 | 工资 |  | 产品销售税金及附加 |
|  | 关税 | 福利费 | 福利费 | 福利费 |  | 本年应交增值税 |
|  |  | 折旧 | 折旧 | 折旧 |  | 营业利润 |
|  |  | 住房公积金 | 房地产税 |  |  |  |
| **增** |  | 职工降温取暖补贴 | 车船使用税 |  |  |  |
|  |  | 误餐费 | 土地使用税 |  |  |  |
|  |  | 排污费 | 印花税 |  |  |  |
|  |  | 养路费 | 劳动保险费 |  |  |  |
|  |  | 劳务费 | 待业保险费 |  |  |  |
|  |  |  | 医疗保险费 |  |  |  |
| **加** |  |  | 养老保险费 |  |  |  |
|  |  |  | 住房公积金 |  |  |  |
|  |  |  | 上交管理费 |  |  |  |
|  |  |  | 防洪费 |  |  |  |
|  |  |  | 误餐费 |  |  |  |
|  |  |  | 交通补助 |  |  |  |
| **值** |  |  | 工会经费 |  |  |  |
|  |  |  | 无形资产摊销 |  |  |  |
|  |  |  | 坏帐损失 |  |  |  |
|  |  |  | 季节性停工损失 |  |  |  |
|  |  |  | 其它支付个人部分 |  |  |  |

**第二部分 反映企业劳资情况的指标**

此类指标共设有8个，主要反映企业的人员配置、人员素质、劳动工资、人工成本的高低等方面的情况。通过此类指标的计算，能够有效地分析劳动力的投入、劳动力的素质对生产的影响，为企业加强内部管理提供参考，为各级领导和主管部门掌握产业发展的水平和潜力提供依据。

1．**从业人员年末人数：**是指在本单位中工作，取得工资或其他形式的劳动报酬的全部人员。包括在岗职工、聘用的离退休人员、以及在本单位中工作的外方人员和港澳台方人员、兼职人员、借用的外单位人员和第二职业者。不包括离开本单位仍保留劳动关系的职工。

**在岗职工：**指在本单位工作并由单位支付工资的人员，以及有工作岗位，但由于学习、病、伤、产假等原因暂未工作，仍由单位支付工资的人员。

**在岗职工统计不包括下列人员：**

①离开本单位仍保留劳动关系的职工。

②从单位领取原材料，在自己家中进行生产的家庭工。

③发包给其他单位半成品加工、装配、包装等工作所使用的人员；发包给其他单位的拆洗缝补、房屋修缮、装饰、搬运、短途运输等工作所使用的人员；承包本单位工程或运输业务，其劳动力不由本单位直接组织安排的农村搬运队、建筑队的人员等。

④经省、自治区、直辖市批准有计划从农村就近招用，参加铁路、公路、输油输气管线、水利等大型土石方工程工作，工程结束后立即辞退，不得调往新施工地区的民工。

⑤参加单位生产劳动的军工和勤工俭学的在校学生，以及大中专、技工院校的实习生。

⑥离休、退休、退职人员。

⑦在各单位中工作的外方人员和港、澳、台方人员等其他从业人员。

⑧下岗人员：指由企业正式批准不在从事本单位工作，下岗待业，但由本企业开支工资的人员，不包括离退休（企业内部退休）人员。

**2．工程技术人员：**指担负工程技术和工程技术管理工作，并具有工程技术工作能力的人员。包括：

①取得工程技术职务资格，已被聘或任命工程技术职务，并担任工程技术工作的人员；

②无工程技术职务，但取得工程技术职务资格或从大学、中专理工科系毕业，并担任工程技术工作的人员。

③未取得工程技术职务资格或无学历，但实际担任工程技术工作的人员。

④已取得工程技术职务资格或大学、中专理工科系毕业，在企业中担任工程技术管理工作的人员。包括：总工程师、车间主任以及在计划、生产、生产设备、检查、安全技术、设计、工艺、劳动定额、工具设备、动力、基建、环境保护等科室从事工程技术管理工作的人员。

工程技术人员中不包括已取得工程技术职务资格或大学、中专理工科系毕业，但未担任任何工程技术和工程技术管理工作的人员。

**3．管理人员：**指企业的厂长、经理以及各职能部门、基本生产车间和辅助车间（或附属辅助生产单位中从事行政、生产、经济管理和政治工作的人员。包括长期（连续六个月以上）脱离生产岗位，从事管理工作的工人在内。

**4．硕士以上：**指企业具有硕士研究生及以上学位的工作人员。

**5．大本：**指大学本科毕业的工作人员。

**6．大专：**指大学专科毕业的工作人员。

**7．从业人员平均人数：**指报告期内每天平均拥有的从业人员人数。平均人数的计算方法如下：

月平均人数是以报告月内每天实有的全部人数相加之和，被报告月的日历日数除求得。人员增减变动很小的单位，其月平均人数也可以用月初人数与月末人数相加之和被2除求得。开工不满全月的新建单位（月中开工或月末开工），在计算报告月的平均人数时，应以开工后各天实有人数之和被报告月日历日数除求得。

**年平均人数是以十二月的平均人数相加之和被12除求得，或四个季度平均人数之和被4除求得。**

**8．从业人员年劳动者报酬**：指在一定时期内劳动者因所从事的工作而获得的报酬，不论它们是由工资科目开支的，还是由其它经费开支的，不论是以货币形式支付的，还是以实物形式支付的。从内容上看劳动者报酬应包括三个部分，即劳动者在生产过程中得到的货币收入、实物收入和隐形收入。具体表现为工资和奖金、福利保险费、实物收入和其他收入。

**第三部分 反映企业固定资产投资、吸引外资情况、综合能耗、环保的指标**

此类指标共设有10指标，主要反映企业吸引外资情况，为企业调整、并购、合资以及电子信息产业宏观调控提供依据。

**1.全年完成基本建设投资额：**指从本年一月一日起至本年最后一天完成的全部基本建设

投资额。基本建设包括：

（1）列入中央和地方本年基本建设计划的建设项目（包括省、自治区、直辖市授权各地各部门安排的项目）和虽未列入本年基本建设计划，但使用以前年度基本建设结转投资（包括基建库存设备、材料和工程预付款）在本年继续施工的基本建设项目。

（2）本年基本建设计划内投资与技改措施项目计划内投资结合安排的新建项目和新增生产能力（或工程效益）达到大中型标准的扩建项目，以及为改变生产力布局而进行的全厂性迁建项目。

（3）既未列入基本建设计划，也未列入技术改造及更新改造措施项目计划的总投资额5万元以上的新建、扩建、恢复项目和为改变生产力而进行的全厂性迁建项目，以及行政、事业单位增建业务用房和行政事业单位增建生活福利设施的项目，国家规定不列入基本建设计划考核的基本建设项目也应纳入基本建设统计。

**2. 全年完成技改措施项目投资额：**是指经批准具有独立设计文件的技措及更新改造工程，或技措及更改计划方案中能独立发挥效益的工程。从本年一月一日起至最后一天止，完成的技术改造和更新改造措施的全部施工项目投资额。

**3.** **全年吸引外资签约总额：**指与国外（境外）的官方机构或厂商企业签订的引进合同，以及经双方确认成交的函电进行统计。金额按合同价计算。合同撤消或变更时，按业务部门的变更通知，在到位数中予以调整。本指标要求按“千美元”填报。

**4．全年吸引外资到位总额：**按实际到位的金额计算，若是实物量产品或设备则按进口产品或设备在国外的发货明细表，承付帐单或装船通知单的日期和产品进行统计。金额按合同价计算。本指标要求按“千美元”填报。

**5．累计吸引外资到位总额：**指历年吸引外资到位的外资总额之和。本指标要求按“千美元”填报。

**6．全年研发资金（R&D）投入总额(研究与试验发展经费支出)：**指报告年度在企业科技活动经费内部支出中用于基础研究、应用研究和试验发展三类项目以及这三类项目的管理和服务的费用支出。不论何种经费来源，只要实际用于上述三类项目的经费支出都应计算在内。具体计算办法：可将企业全部科技项目中确定为基础研究、应用研究和试验发展三类项目的经费支出加总，再加上按上述三类项目支出占全部科技项目经费支出比重计算分摊的科技管理和服务费用取得。上述三类项目经费支出包括的内容与科技活动经费内部支出按用途分组所列的支出项一致。包括购买的新技术、科技人员的人工费用支出、原材料费、建造和购置研究开发性固定资产、其他科研支出费用等。

**7．政府投入：**指企业在本年度投入的研发资金中，由国家财政拨款投入的那一部分研究开发资金。

**8．综合能源消耗量：**指企业全年用于工业生产所消耗的各种能源的总和。包括电力、热力、煤炭、焦炭、原油、汽油、柴油、天然气等。企业要将消耗的各种能源严格按照能源折合系数，折成标准煤后填报。本指标是从能源实际消耗的角度，反映企业用于工业生产的能源消耗量，并作为计算企业经济效益和节约能源的依据。凡收入能源经本企业加工转换后，再外售给其他企业的哪一部分，应当扣除，不允许企业之间重复计算。

**折标准煤系数：**是某种能源的实际热值与标准燃料热值之比。各种能源由于原始计量单位的不同，热焓的不同，因此必须折算成统一的标准计量单位，才能进行加工、汇总、对比和分析。国际上通常采用油当量、电当量、热功当量（焦耳）、煤当量。由于我国能源以煤为主，故采用煤当量。既规定每千克标准煤的热值为7000千卡（也称7000大卡），用此标准除各种能源每千克的热值，即得到各种能源的标准煤系数。

**各种能源折标准煤系数**

|  |  |
| --- | --- |
| **能源名称** | **折标准煤系数** |
| 原煤 | 0.7143千克标准煤/千克 |
| 洗精煤 | 0.9000千克标准煤/千克 |
| 其它洗煤 | 0.2857千克标准煤/千克 |
| 1．洗中煤 | 0.2857千克标准煤/千克 |
| 2．煤泥 | 0.2857千克-千克0.4286标准煤/千克 |
| 焦炭 | 0.9714千克标准煤/千克 |
| 焦炉煤气 | 0.5714-0.6143千克标准煤/立方米 |
| 高炉煤气 | 0.1286千克标准煤/立方米 |
| 其它煤气 |  |
| 1．发生炉煤气 | 0.1786千克标准煤/立方米 |
| 2．重油催化裂解煤气 | 0.6571千克标准煤/立方米 |
| 3．重油热裂解煤气 | 1.2143千克标准煤/立方米 |
| 4．焦炭煤气 | 0.5571千克标准煤/立方米 |
| 5．压力气化煤气 | 0.5143千克标准煤/立方米 |
| 6．水煤气 | 0.3571千克标准煤/立方米 |
| 煤焦油 | 1.1429千克标准煤/千克 |
| 粗苯 | 1.4286千克标准煤/千克 |
| 原油 | 1.4286千克标准煤/千克 |
| 燃料油 | 1.4286千克标准煤/千克 |
| 汽油 | 1.4714千克标准煤/千克 |
| 煤油 | 1.4714千克标准煤/千克 |
| 柴油 | 1.4571千克标准煤/千克 |
| 液化石油气 | 1.713千克标准煤/千克 |
| 炼厂干气 | 1.5714千克标准煤/千克 |
| 油田天然气 | 1.3300千克标准煤/立方米 |
| 气田天然气 | 1.2143千克标准煤/立方米 |
| 煤矿瓦斯气 | 0.5000-0.5714千克标准煤/立方米 |
| 热力(当量) | 0.03412千克标准煤/百万焦耳 |
| 电力(当量) | 0.1229千克标准煤/千瓦小时(火力发电效率) |

**9．全年化学需氧排放量：**指企业在工业生产过程中，排放的废水体中能被氧化的物质进行化学氧化时消耗氧的量。企业应以当地环保部门为企业监测到的排放数量填报。

**10．全年二氧化硫排放量：**指企业在工业生产过程中，工业生产用、生活用锅炉，车辆、热处理、化学处理等产生的二氧化硫排放量，企业应以当地环保部门为企业监测到的排放数量填报。

**第四部分 反映企业财务的指标**

企业是从事工业生产活动的基本单位。既是工业生产过程，也是资金运动过程。财务状况统计就是收集有关资金运动的资料。这些指标一方面从财务会计的角度直接反映企业一定时期的经济流量和一定时期的经济存量。可用以分析企业的经济效益，经济实力和企业的偿债能力；另一方面可从宏观管理和核算的角度反映企业的生产成果以及分配结果。如运用企业财务统计资料计算的增加值指标，对于分析企业对国民经济的贡献；同时运用财务统计资料计算的资产负债状况可以反映整个行业的经济实力，运行状况等都有着重要的意义。

**反映财务状况方面的指标分为三部分：**

**1．反映企业资产负债及所有者权益的指标**

此类指标表明了企业在生产经济活动的某一特定时点上，拥有的各项经济资源及其产权归属的对应关系，即企业所掌握的经济资源、企业所担负的债务、企业的偿债能力，企业所有者享有的权益和企业未来的财务趋向和状况。

**资产类指标：**

资产指企业拥有或控制的能以货币计算的经济资源，包括各种财产债权和其他权利。资产按其流动性（即资产的变现能力和支付能力）划分为：流动资产、应收账款、存货、固定资产、折旧等。资产类共有11个指标。

**（1）流动资产：**指企业可以在一年内或者超过一年的一个生产周期内变现或者耗用的资产，包括现金及各种存款、短期投资，应收及预付款项、存货等。根据会计“资产负债表”中“流动资产合计”项的“期末数”填列。

**（2）应收账款：**指企业因销售商品、产品、提供劳务等，应向购货单位或接受劳务单位收取款项。该指标根据会计“资产负债表”中“应收账款”项的“年末数”填报。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“应收账款” 期末数代替。

**（3）存货：**指企业在生产经营过程中为销售或耗用而储备的各种资产，包括原材料、周转材料、包装物、低值易耗品、在产品、自制半成品、产成品等。根据会计“资产负债表”中“存货”项的“期末数”填列。

**（4）产成品：**指企业报告期末已经加工生产并完成全部生产过程，可以对外销售的制成产品。根据企业会计“资产负债表”中“产成品”的“期末数”填报。

**（5）流动资产年平均余额：**指企业在报告期内全部流动资产的平均余额。计算公式为：

**流动资产年平均余额=1至12月月初、月末流动资产余额之和÷24**

**（6）固定资产合计：**指企业使用期限超过一年的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产经营主要设备的物品，单位价值在2000元以上，并且使用年限超过2年的，也应当作为固定资产。“固定资产合计”根据会计“资产负债表”中“固定资产合计”项的“期末数”填列。

**（7）固定资产原价：**指企业在建造、购置、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所支出的全部货币总额。根据会计“资产负债表”中“固定资产原价”项的“期末数”填列。

**（8）累计折旧：**指对固定资产由于磨损和损耗而转移到产品中去的那一部分价值的补偿。一般根据固定资产原价(选用双倍余额递减法计提折旧的企业，为固定资产账面净值)和确定的折旧率计算。“累计折旧”：指企业在报告期末提取的历年固定资产折旧累计数。根据会计“资产负债表”中“累计折旧”项的“年末数”填列。

**（9）本年折旧：**指企业在报告年度内提取的固定资产折旧合计数。根据会计“财务状况变动表”中“固定资产折旧”项的数值填列。若企业执行2001年《企业会计制度》，该指标根据会计核算中《资产减值准备、投资及固定资产情况表》内“当年计提的固定资产折旧总额”项的“本期增加数”填列。

**（10）固定资产净值年平均余额：**固定资产净值指固定资产原价减去累计折旧后的净额，其平均余额指报告期内余额的平均数。

**计算公式为：**

**固定资产净值年平均余额=1至12各月月初、月末固定资产净值余额之和÷24**

**固定资产净值=固定资产原值-累计折旧**

**（11） 资产总计：**指企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性（即资产的变现能力和支付能力）划分为：流动资产、长期投资、固定资产、无形及递延资产和其他资产。本指标根据企业会计“资产负债表”中“资产合计”项目的“期末数”填列。

**负债类指标**

负债指企业所承担的能以货币计量，将以资产或劳务偿付的债务。其偿还形式可以用货币，也可以用资产或提供劳动的方式进行偿还，负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。负债类共有13个指标。

会计“资产负债表”中的应付工资、应付福利费、未交税金、未付利润项有可能为负数，

当负数过大时，企业的流动负债也可能为负数。

**（1）流动负债合计：**指企业在一年内或超过一年的一个营业周期内需要偿还的债务，包括短期借款、应付票据、应付帐款、预收帐款、应付工资、应交税金、应付利润、预提费用等。根据企业会计“资产负债表”中“流动负债合计”的期末数填报。

**（2）应付账款：**根据会计“资产负债表”中的“应付账款”的年末贷方余额填报。

**（3）长期负债合计：**指企业偿还期在一年以上或者超过一年的一个营业周期以上的债务，包括长期借款、长期应付款、应付债券等。根据会计“资产负债表”中的“长期负债合计”的期末数填报。

**（4）负债合计：**指企业所承担的能以货币计量，将以资产或劳务偿付的债务，偿还形式包括货币、资产或提供劳务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。根据会计“资产负债表”中“负债合计”的期末数填列。

**（5）年末所有者权益合计：**指企业投资人对企业净资产的所有权。企业净资产为企业全部资产与企业全部负债的差额，包括实收资本、资本公积、盈余公积、未分配利润等。根据会计“资产负债表”中“所有者权益”项的期末数填列。

**（6）实收资本：**指企业投资者实际投入的资本(或股本)，包括货币、实物、无形资产等各种形式的投入。实收资本按投资主体可分为国家资本、集体资本、法人资本、个人资本、港澳台资本和外商资本。根据会计“资产负债表”中“实收资本”项的期末数填列。

**（7）国家资本：**指有权代表国家投资的政府部门或机构、直属事业单位对企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

**（8）集体资本：**指由本企业职工等自然人集体投资或各种机构对企业进行扶持形成的集体性质的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

**（9）法人资本：**指法人以其依法可支配的资产投入企业形成的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

**（10）个人资本：**指自然人实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

**（11）港澳台资本：**指我国香港、澳门和台湾地区投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

**（12）外商资本：**指外国投资者实际投入企业的资本金。根据会计“实收资本”科目计算填列。

**（13）年初所有者权益：**指企业投资人对企业净资产的所有权。企业净资产为企业全部资产与企业全部负债的差额，包括实收资本、资本公积、盈余公积、未分配利润等。根据会计“资产负债表”中“所有者权益”项的“期初数”填列。

**损益分配类指标**

此类指标共反映了企业在一定时期内的经营成果及分配情况。通过掌握企业的收入与费用情况，并计算出企业在一定时期内所获得的利润（或亏损）情况，可以了解企业财务成果的分配情况和结果。为分析和研究国家、企业、个人之间的分配关系提供依据。

**（1）主营业务收入：**根据会计“利润表”中对应指标的“本年累计数”填列。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“产品销售收入”的本期累计数代替。

**（2）嵌入式软件收入：**指以应用为中心编制的，并能够镶嵌和固化在硬件中，可与硬件共同构成完整功能的软件产品，具有软、硬件使用功能不可分性。研制和开发嵌入式软件的先期开发用的“嵌入式操作系统”、“开发环境”等，不得算做嵌入式软件产品收入。

嵌入式软件收入的计算范围和计算方法，必须严格按照**本制度52页《嵌入式系统软件产品目录及权数》**规定的产品范围要求执行**。**不属于《目录》中规定的产品，不得计算嵌入式软件收入。

嵌入式软件收入的计算方法，请参照《软件产业统计报表制度》中有关规定执行。

**（3） 嵌入式软件出口：**指出口的整机产品的收入中，嵌入式软件的那部分出口外汇收入,计算单位为“千美元”。

**（4）主营业务成本：**根据会计“利润表”中对应指标的“本年累计数”填列。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“产品销售成本”的本期累计数代替。

**（5）营业费用：**根据会计“利润表”中对应指标的“本年累计数”填列。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“产品销售费用”的本期累计数代替。

**（6）主营业务税金及附加：**根据会计“利润表”中对应指标的“本年累计数”填列。未执行2001年《企业会计制度》的企业，用“产品销售税金及附加” 的本期累计数代替。

**（7）其他业务收入：**根据会计“利润表”中对应指标的“本期累计数”填列。

**（8）其他业务利润：**根据会计“利润表”中对应指标的“本年期计数”填列。

**（9）管理费用：**指企业行政管理部门为组织和管理生产经营活动而发生的各项费用。根据会计“利润表”中对应指标的“本期累计数”填列。

**（10）税金：**指企业按规定从管理费用中支付的各种税金，包括房产税、土地使用税、车船使用税、印花税等。根据会计“管理费用”科目归纳本期累计数填列。

**（11）财产保险费：**指企业向保险公司投保所支付的财产保险费用。根据会计“管理费用”科目中的对应项目的“本期累计数”填列。

**（12）办公费：**指企业实际支付的文具、印刷、邮电、办公用品等的办公费用，但不包括图纸及制图用品。根据相关费用分析填报。

**（13）职工教育费：**指按职工工资总额的1.5%计提，并实际用于职工培训、学习的费用。根据企业会计“职工教育费”明细科目的贷方累计发生额填列或有关发生费用分析填列。

**（14）财务费用：**指企业为筹集生产经营所需资金等而发生的费用，包括利息支出、汇兑损失以及相关的金融机构手续费等。根据会计“利润表”中对应指标的“本期累计数”填列。

**（15）利息支出：**指企业在生产经营期间利息支出扣除利息收入后的净额。根据会计“财务费用”科目归纳计算“本期累计数”填列。

**（16）营业利润：**指企业从事生产经营活动所产生的利润，即主营业务利润加其他业务利润扣除管理费用、财务费用后的净额。根据会计“利润表”中对应指标的本期累计数填列。

**（17）投资收益：**根据企业会计“利润表”中“投资收益”项的本期累计数填列。

**（18）补贴收入：**指企业实际收到的补贴收入，包括实际收到的先征后返的增值税；企业按销量或工作量等，依据国家规定的补助定额计算并按期给予的定额补贴。根据“补贴收入”的发生额分析填列。

**（19）营业外收入：**根据企业会计“利润表”中“营业外收入”项的“本期累计数”填列。

**（20）利润总额：**指企业在生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的亏盈总额，包括营业利润、补贴收入、投资净收益和营业外收支净额。根据会计“利润表”中的对应指标的“本期累计数”填列。

**（21）应交所得税：**指企业按税法规定，应从生产经营等活动的所得中交纳的税金。根据会计“利润表”中的对应指标的“本期累计数”填列。

**（22）广告费：**指企业为推销产品支付的各种广告费用。根据会计“营业费用” 科目中的相关项目归纳计算填列。

**（23）劳动、失业保险费：**指企业向社会保障部门和保险公司为本单位职工支付的劳动保险、待业保险的费用。根据会计“管理费用”等科目中的相关项目归纳计算填列。

**（24）养老保险和医疗保险费：**根据会计“营业费用”、“管理费用”科目中的相关项目归纳计算填列。

**（25）住房公积金和住房补贴：**根据会计“营业费用”、“管理费用”科目中的相关项目归纳计算填列。

**（26）本年应付工资总额：**指企业在报告期内支付给本单位职工的全部工资，它反映企业本期累计应付的工资总额，而不是会计“应付工资”科目的余额。根据会计“应付工资”科目的本期贷方累计发生额填列。

**（27）主营业务应付工资总额：**指报告期内企业应付给与主营业务直接有关人员的工资。工业企业是指应付给与工业生产经营活动直接有关的职工工资总额，根据会计“应付工资”科目中本期转入“生产成本”、“制造费用”、“管理费用”、“产品销售费用”科目的贷方发生额(即本期应由上述科目负担的工资)归纳填列。

**（28）本年应付福利费总额：**指企业在报告期内累计提取的福利费总额，它反映本期应付福利费的全部发生额，而不是会计“应付福利费”科目的余额。根据会计“应付福利费”科目的本期贷方累计发生额填列。

**（29）主营业务应付福利费总额：**指报告期内企业应付给与主营业务直接有关人员福利费。工业企业是指应付给与工业生产经营活动直接有关的职工福利费总额，根据会计“应付福利费”科目的贷方发生额中从“生产成本”、“制造费用”、“管理费用”、“产品销售费用”科目中提取的福利费归纳填列。

**（30）本年应交增值税：**指企业按税法规定，从事货物销售或提供加工、修理修配劳务等增加货物价值的活动本期应交纳的税金。指企业在报告期应交增值税额。

计算公式为：

**本年应交增值税=销项税额-(进项税额-进项税额转出)**

**-出口抵减内销产品应纳税额-减免税款+出口退税**

**（31）本年进项税额：**指工业企业在报告期内购入货物或接受应税劳务而支付的、准予从销项税额中抵扣的增值税额。

**（32）本年销项税额：**指工业企业在报告期内销售货物或提供应税劳务应收取的增值税额。

**（33）．海外业务收入：**是指企业在国外、境外通过投资、合资或合作方式，建立生产、销售、研发和服务等机构，从事生产、经营活动所取得的营业收入。本指标以“美元”为单位填报。如果企业获得的收入额是其他外币，亦应按当时的外汇牌价折合成“美元”后再填报。**在我国境内注册的外资企业的业务收入不包括在内。**

**（34）年末在用计算机数：**是指截止到本年末，企业正在使用的计算机数量，包括台式机和笔记本电脑。

**（35）年末拥有网站数：**指截止到本年末，企业拥有的、由自己维护或委托其他企业和个人维护的、有唯一网址和域名的相关网页集合（网站）的数量。

**（36）全年电子商务采购金额：**指全年借助网络订单而采购的商品和服务总额。借助网络订单指通过网络发送的订单，其付款可在网上或网下进行。

**（37）全年电子商务销售金额：**指全年借助网络订单而销售的商品和服务总额。借助网络订单指通过网络接受的订单，其收款可在网上或网下进行。

**（38）F5-F8为附加指标，由各省市信息产业主管部门自行规定填报内容。**

**第五部分 主要经济指标表的审核要求及注意事项**

**1、各项产值、劳资等指标审核要点**

（1）工业总产值（现价）≥ 新产品产值 A09≥A091

（2）工业销售产值 ≥ 出口交货值 A11≥A111

（3）工业增加值 = 工业总产值（现价）- 工业中间投入 + 本年应交增值税

A24=A09-A25+H56(当H56<0时，H56=0)

（4）从业人员年末人数≥工程技术人员+管理人员 B1≥B11+B12

（5）从业人员年末人数≥ 硕士以上+大本+大专 B1≥B15+B16+B17

（6）从业人员年末人数、从业人员年平均人数、从业人员年劳动报酬不能为“0”

（7）累计吸引外资到位总额≥全年吸引外资到位总额 L37≥L36

(8) 全年研发资金投入总额≥政府投入 M1≥M2

**2、各项财务指标的审核要点**

（1）流动资产合计≥应收账款+存货 H01≥H03+H04

（2）存货≥产成品 H04≥H05

（3）当流动资产合计填写时，流动资产年平均余额必须填写。

（4）累计折旧≥本年折旧 H11≥H12

（5）当固定资产合计-累计折旧大于0时，固定资产净值年平均余额必须填写。

（6）资产总计≥流动资产合计+固定资产合计 H15≥H01+H08

（7）流动负债合计>应付账款 H16>H17

（8）负债合计≥流动负债合计+长期负债合计 H19≥H16+H18

（9）年末所有者权益=资产总计—负债合计 H20= H15-H19

（10）实收资本=国家资本+集体资本+法人资本+个人资本+港澳台资本+外商资本

H21= H22+H23+H24+H25+H26+H27

（11）年初所有者权益为必填项。

（12）主营业务收入≥嵌入式软件收入 H28≥J02

（13）主营业务收入≥嵌入式软件出口×6.8(换算率) H28≥J03×6.8

（14）主营业务收入≥海外业务收入×6.8(换算率) H28≥J04×6.8

（15）管理费用≥税金+财产保险费+办公费+职工教育费

H34≥H35+H36+H37+H38

（16）利润总额＞应交所得税 （当利润总额大于0时） H45＞H46（H45＞0时）

（17）本年应付工资总额≥主营业务应付工资总额 H52≥H53

（18）本年应付福利费总额≥主营业务应付福利费总额 H54≥H55

（19）允许“H20年末所有者权益、J01 年初所有者权益、H32其他业务利润、H39财务费用、H40利息支出、H41营业利润、H42投资收益、H45利润总额、H56本年应缴增值税、H16流动负债合计、H17应付账款、H43补贴收入”小于0，并用“—”号表示。

（20）A09和A25必须同时大于0。

（21）营业利润=主营业务收入—主营业务成本—主营业务税金及附加+其他业务利润—营业费用—管理费用—财务费用

H41= H28—H29—H30+ H32—H33—H34—H39

（22）嵌入式软件收入 ≥嵌入式软件出口×6.8(换算率) J02≥J03×6.8

（23）用分配法计算的增加值应与用生产法计算的增加值的出入在±50%范围内。

（24）计算机平衡项为必填项，且检验对照。

**三、主要产品产、销、存表（电制统企5表）**

“主要产品产、销、存年报”是研究产品产销存结构的重要依据，该表为产品实物量的产销存平衡表，将生产、销售、库存纳入了一张表。本表从微观上能够反映出企业商品的适销程度，有利于企业观察产品产销存之间的结构和比例，对于指导企业生产有着重要意义。从宏观上能够直观地反映电子信息制造业工业生产和经营的状况，反映社会再生产与社会需求之间的平衡，可用以分析研究电子信息产品的生产和市场的衔接情况及产、销、存结构，为各级领导引导生产和市场销售，制定宏观政策提供依据。

同时，“主要产品产、销、存表”也是计算工业价格指数的重要依据。产销存实物量表中生产量和销售单价是计算工业价格指数必不可少的资料，是电子信息制造业在全国实行用“**价格指数紧缩法**”计算工业发展速度的重要依据。

**第一部分：主要产品产、销、存表指标解释**

**1．本年产品生产量：**指工业企业在本年内生产的并符合产品质量要求的实物数量，包括商品量和自用量两部分。它是以实物单位计算的产品产量，实物单位是指符合产品自然性能和外部特征的计算单位：如电视机按“台”、程控交换机按“线”、移动通信基站设备按“信道”、集成电路按“块”等，工业产品实物量是最直接最基本的工业生产指标，也是企业进行一系列统计核算的基础，所以必须保证数据的准确性。工业产品生产量包括商品量和自用量两部分。在调查统计实物产量的时候要掌握好以下原则：

**（1）产品生产量计算应遵循的原则**

①产品质量标准：产品必须符合规定的质量标准或订货合同规定的技术条件，才可统计生产量。工业产品质量标准一律按国家标准或部颁标准执行。没有国家标准或部颁标准的产品，应按企业主管机关的标准或订货合同规定的技术条件执行，不得擅自更改标准或降低标准，不合格的产品不能计算生产量。

②统计时间：本年生产量反映的是本年内的工业生产成果，凡本年内生产的产品都应计算在内，即截止本年最后一天检验合格并办理了入库手续的产品，其中规定要求包装的产品必须包装好才能计算其生产量。至于本年最后一天以哪一个班次作为截止计算产量的班次则由企业主管机关规定，并应与会计核算的结算时间一致。结算时间一经确定，就要严格执行，不得随意提前或移后。

③准确度量：准确度量是计算产品产量的重要一环，企业应配备必要的计量设备，对产量进行实际度量，不得随意估算，对确有困难不得不推算的某些产品，一定要按照主管部门规定的推算方法计算，使之尽量接近实际。

**（2）产品生产量包括的内容**

①企业各车间(主要车间、辅助车间、附属品车间及副产品车间)用自备原材料生产的全部产品产量，不论是要销售的商品量还是本企业的自用量，均应统计生产量。

②用订货者来料加工生产的产品，如果订货者是境内非工业企业和境外企业，其产品生产量由加工企业统计；如果订货者是境内工业企业，产品生产量由委托企业(即发包企业)统计，加工企业(即承包企业)不统计。

③经正式鉴定合格的新产品、自产自用的生产设备、未正式投入生产以前试生产的合格品以及基本建设附产的合格品，都应包括在产品生产量中。

④用进口原材料或关键零件生产的产品，或用进口整套散装零件及用进口组装件加工、装配的产品，不论是在国内销售还是外商经销，生产量均统计在国内同种产品生产量中。

⑤在我国国土范围内的外商投资和港、澳、台商投资工业企业生产的产品，其生产量全部统计在国内同种产品生产量中。

**（3）工业产品生产量不应包括的内容**

①在生产工业产品的同时，产生的下脚余料或废料，如冶金工业的氧化铁、汤道、中心注管、钢材切头、切尾，机械工业的切屑，木材工业的锯末，粮食加工工业的糠、麸，酿酒工业的酒糟等，一般做下脚料出售，不应统计为产品生产量。

②投入生产过程中的原材料没有完全消耗掉，而加以回收、提浓，再供本企业自用的，如机械工业回收的润滑油，合成洗涤剂厂回收的盐酸、硫酸等都不计算产品生产量。

③企业从外购进的工业品，未经本企业任何加工，不得作为本企业的产品生产量统计。

④某些产品在检验产品质量时，需做破坏性试验(如试验灯泡的使用寿命，手电池的间歇放电时间等)，这些用作试验的产品，不计算在产品生产量中。

**注：（1）集成电路指封装后经检验合格的产量，含进口晶片进行封装后经检验合格数量。**

**（2）晶圆片指国内生产的合格产品产量，不含进口数量。须将各种规格的晶圆片折合成万块填报。**

**2．本年销售量**：指本年内工业企业实际销售的由本企业生产(包括上年生产和本年生产)的符合规定的质量标准或定货合同规定的技术条件的工业产品的实物数量。用订货者来料加工生产的产品，如果订货者是境内非工业企业和境外企业，其产品销售量由加工企业(即承包企业)统计；如果订货者是境内工业企业，产品销售量由委托企业(即发包企业)统计，加工企业不统计。

**（1）产品销售量的核算原则：**产品销售量以产品销售实现为核算原则，即在产品已发出，货款已经收到或者得到了收取货款的凭据时作为销售实现，统计产品销售量。按照企业销售方式的不同，产品销售量统计遵从以下几种规定：

①采用送货制销售的，产品如由本企业运输部门发运，以产品出库单上的数量、日期为准；如委托专业运输部门发运，则以运输部门的承运单上的数量、日期为准。

②采用提货制销售的，以给用户开具的发票和提货单上的数量、日期为准。

③委托其他单位代销的产品，以企业收到代销单位的代销清单为准。

④采用预收货款销售的，在发出产品时作为销售。产品尚未生产出来，已预收货款或预开提货单的，不应算作销售。

⑤企业出口销售的产品，陆运以取得承运货物收据或铁路运单，海运以取得出口装船提单，空运以取得空运运单，并向银行办理出口交单的数量、日期为准。企业自营出口的产品，在委托外贸部门代理出口(实行代理制)的情况下，以收到外贸部门代办的运单和银行交单凭证的数量、日期为准。

**（2）统计产品销售量应注意以下几点**

①只有企业销售的合格产品才能统计其销售量，销售的次品不能计入产品销售量。

②企业直接从外购进产成品，只是更换了标签或包装的，不能作为销售量统计。

③分清产品销售和预售的界限：预售指产品还没有生产出来以前，用户为了购买这种产品事先向工厂支付货款。预售不能算作销售。相反，有些产品采用了分期付款的形式，只要是用户拿到了这个商品，不管货款是否已付清，作为企业已经取得了收取货款的凭证就应作为销售。

**（3）售出产品退货的处理遵从以下规定**

①退回本年内销售的合格品，应从本年销售量中扣除，同时计入库存量；退回本年内销售的不合格品，要在本年销售量中扣除，还要同时扣除本年生产量。

②退回本年以前售出的合格品，本年销售量不变，计入产品库存量中；退回本年以前售出的不合格品，本年销售量和本年生产量均不变。

③退回修理的产品，修理后仍交原用户的，不作为退货处理，在统计报表上不做反映。

**3．企业自用量：**是指工业企业在报告期内生产的，以作为本企业产量统计的产品又作为本企业生产另一种产品的原材料所使用的数量。如：本企业生产的硅片，一部分供外销售，同时有用自产的硅片作为另外一种电子产品的原材料，那么这部分自产自用的硅片也应统计在自用量里。但是，由本企业验收合格后，作为商品出售给本企业生产用、在建工程或行政部门用的产品数量，不能作为自用量统计，而应作为销售量统计。如：电子线缆企业将本企业生产的线缆出售给本企业生产维修用、基建用的数量不应为自用量统计，而应作为销售量统计。

自用量是否填报准确，直接影响到计算产值的准确性，计算分行业产品产值时要用本年生产量扣除企业自用量得出商品量再乘以平均单价求得。因此，企业应对自用量得出商品量再乘以平均单价求得。因此，企业应对自用量建立严格的走账手续，对与出售给本企业生产用、在建工程用或行政部门用的产品数量区分开来。

**4．其他：**是指年初库存加本年生产减本年销售、企业自用量、年末库存后的平衡差额。其他包括以下几部分内容：

①盘盈或盘亏：是指工业企业的库存产品经过盘点发现帐面记载与实物不一致时，实物大于帐面的差额为盘盈，小于帐面的差额为盘亏。

②工业企业在报告期内将产品用于展览、捐赠、借出、报废等损耗。

③订货者来料加工的产品生产量、库存量的差额。

前面提到由于一些特定原因，使生产、销售、库存在计算原则上不统一，又很难完全一致起来，这部分由指标计算原则造成的差异也放入其他项。但是这种差异只允许有订货者来料加工的企业出现，对于大部分企业而言，不应出现此不平衡。

此栏可为正数也可为负数，从公式上来看，当本年销售加企业自用加年末库存小于年初库存加本年生产时，此栏为正，反之为负。

**5. 年初、年末库存量：**指工业企业在年初、年末时点上，尚存在企业产成品仓库中而暂未售出的产品的实物数量。

**（1）产品库存量计算应遵循的原则**

①产品库存必须是处于“实际库存”状态的产品，即产品生产出来经过检验合格并办了入库手续的产品。有的产品虽已结束了生产过程，但还没有验收合格，还没有办理入库手续，不能作为产品库存统计。有的产品已经售出，但按提货制要求还没有办妥货款结算手续的，或按送货制要求未办理承运手续的，仍应作为本企业的产品库存量统计，而不能作为产品销售量统计。

②计入产品库存量的产品，必须是本企业有权销售的产品，对于已经销售并已办妥各项手续，但尚未提货的产品，本企业无权支配，这种产品虽然仍存在本企业仓库中，但不应统计为库存量。凡企业有权销售的产品，不论存放在什么地方，均应统计。

③产品库存量不能出现负数。如果产品还没有入库就已售出，应将售出的这部分产品补填入库和出库凭证，并相应计入产品产量中。

**（2）产品库存量包括的内容**

①本企业生产的，报告期内经检验合格入库的产品。

②库存产品虽有销售对象，但尚未发货的。

③非工业企业和境外订货者来料加工产品尚未拨出的。

④盘点中的帐外产品。

⑤产品入库后发现有质量问题，但未办理退库手续的产品。

**（3）产品库存量不应包括的内容**

①属于提货制销售的产品，已办理货款结算和开出提货单，但用户尚未提走的产品。

②代外单位保管的产品。

③已结束生产过程但尚未办理入库存手续的产品。

**6．本年（上年）出厂价格：**是指本年（上年）该产品平均出厂单价，计量单位为元（保留小数点后两位）。（注：产品产量的出厂价格的产量计量单位为最低层单位。如：台、只等；不论产量计量单位是“台”或“万台”；“只”或“万只”等。例如：铝电解电容器虽然产量计量单位是“万只”但在填“出厂价格”时填每只“铝电解电容器”的单价）

**第二部分：主要产品产、销、存表填报方法**

1、严格按照《电子信息制造业年报产品目录》中规定的产品名称、种类、产品代码、计量单位和顺序填列。

2、本表指标不能空项（除“企业自用量”和“其他”外）。

3、审核关系：年末库存=年初库存+本年生产量—本年销售量—企业自用量—其他

4、本表填列原则是从《电子信息制造业年报产品目录》中最低层产品填列；计算机输入时则只输入“产品目录”最低层产品，但如果有“其中项产品”时，还必须输入“其中项产品”

例如：某生产彩色电视机的企业，年生产显像管彩色电视机100万台，全部为54CM以下。报表填列的正确顺序为：

①F101000000 一、彩色电视机 100万台

②F101010000 （一）显像管彩色电视机 100万台

③F101010100 屏幕尺寸<54CM 100万台

报表计算机输入正确方法为：

①录 F101010100 屏幕尺寸<54CM 100万台

计算机自动汇总生成：

②F101010000 （一）显像管彩色电视机 100万台

③F101000000 一、彩色电视机 100万台

**注意：各企业在填报“产品产、销、存表”时，应注意《电子信息制造业年报产品目录》中，规定的各种产品的“计算单位”。不要将规定的“万个、万只、万块”误作“个、只、块”填报或反之，各省、自治区、直辖市主管部门在汇总审核时，也要特别注意此类问题的审核。**

**四、主要产品生产能力表（电制统企6表）**

主要产品生产能力表是研究工业产品能力的发展变化情况和利用程度的依据。充分掌握产品现有的生产能力和水平，是正确编制生产经营计划、进行产品的社会生产与社会需要之间平衡的前提，也是正确确定企业基本建设、更新改造、技术改造规模和挖掘企业生产潜力的前提。国家全面掌握各种主要产品的生产能力，为宏观决策提供了可靠的依据。

**第一部分：主要产品生产能力表指标解释**

**1．工业产品生产能力**

工业产品生产能力是指企业生产某种产品的全部设备的综合平衡能力，即企业生产某种产品的全部设备（包括主要生产设备、整机装配线、辅助生产设备、运输设备、动力设备及有关的厂房和生产用建筑物等）在原材料、燃料动力供应充分、劳动力配备合理以及设备正常运转的条件下，可能达到的年产量。

工业产品生产能力有设计能力、核定能力和查定能力。设计能力是指企业进行新建、扩

建或技术改造时，设计任务和技术设计文件中规定的产品生产能力。它是在规定的产品方向和品种构成不变时，在正常情况下可能达到的年产量。核定能力是指由于进行设备改造、技术革新等措施，企业产品生产能力已超过原设计能力；或者由于设备条件、地质情况发生变

化，基本建设设计或施工有缺陷，达不到原来的设计能力，在主管机关组织领导下，对企业产品生产能力重新进行核定，并经企业主管部门批准后的产品生产能力。查定能力是指企业既没有生产能力，也没有核定能力，或者由于生产技术条件变化较大，使目前生产水平与原设计能力或核定能力相差较大，有企业根据工业产品生产能力的计算原则和方法，自行查定后报主管部门备案的产品生产能力。究竟按哪一种能力来填报。企业在填报工业产品生产能力时，可以区别以下三种情况来确定：第一种情况是原有设计能力未经重大技术改造的，用设计能力填报；经过技术改造后，有技术改造后设计能力的，填报技术改造后的设计能力。第二种情况，原有设计能力不能反映实际情况，有核定能力的，填报核定能力填报；第三种情况，既没有设计能力，也没有核定能力，或原设计能力（或原核定能力）已与实际生产水平相差较大，按查定能力填报。如果属于新查定能力低于原设计能力或核定能力的。必须经主管部门批准后才能填报，否则仍按原设计能力或核定能力填报。

**工业产品生产能力与设备能力、计划产量、实际产量的区别**

（1）工业产品生产能力与单项设备能力的区别。工业产品的生产能力是指在一个企业范围内生产某种产品的综合能力，是生产某种产品的全部设备综合平衡后可能达到的生产量。而单项设备能力是不考虑与其他设备的平衡问题，它是指某种设备的单位时间内可能生产的产品数量，也就是说，某种设备在单位时间内的工作量，即一般所称的设备效率，或设备生产率。

（2）工业产品生产能力与计划产量的区别。计划产量要考虑国家、部门或企业对这种产品的需要量、自然条件、外部情况，可能供应的原材料、燃料、动力和劳动组织的状况等，然后确定计划产量。生产能力则不考虑这些因素。它只考虑全部设备在正常生产条件下可能达到的生产量，因此不能用计划产量做为生产能力填报。

（3）工业产品生产能力与实际产量的区别。实际产量可能因为某些因素（如原材料供应、劳动组织等）影响达不到生产能力，也可能由于充分发挥设备潜力（如计算生产能力规定按两班，而实际开三班；延长设备修理间隔；缩短修理时间等）而超过生产能力，生产能力的计算不考虑这些外界因素。另外，实际产品产量与生产能力在统计范围上不同，由人力、手工（非生产设备）生产的产品不计算生产能力，而产品产量则应计算；生产能力不考虑产品之间的转换问题，即重复因素，而产品产量则扣除了重复因素，生产能力不包括回收量和收购量。而产量则计算这部分。计算生产能力要按照国家统一规定的原则和方法。

**计算工业产品生产能力的基本原则：**

首先，确定工业产品生产能力必须将企业生产某种产品的各个环节及其设备进行综合平衡。第二是不应考虑原材料、燃料的供应，劳动力配备和厂企业外部因素的影响。第三是确定企业的产品方向和品种构成。

**2、年初生产能力：**是指企业在报告期年初全部设备的最大可能年产量。有两种情况。一种是在企业生产方向和产品品种构成无变化的情况下产品的年初生产能力一般应等于上年年底的生产能力；另一种情况是在生产方向已决定改变或构成发生重大的、方向性的改变的情况下，其年初生产能力应按照本年的生产方向、产品品种构成重新进行核算，以使本年年初能力与本年年底能力可以对比。

**3、本年新增生产能力：**是指企业在报告期内新增加的生产能力。包括三个因素：一是由于基建新增加的生产能力；二是由于更新改造新增加的生产能力；三是从其他企业调入或

租用设备而新增加的生产能力。

**4、基建新增能力：**是指使用国家预算内基建拨款、自筹资金、国内外基本建设贷款及其他专项资金进行的新建、扩建项目，并已竣工投产而增加的生产能力。计算新增生产能力

必须具备下述三个条件：

①设计文件或计划方案中规定的形成生产能力所必须的主体工程、主体设备和配套设备均已建成（即产品生产作业线建设）。具备生产设计规定的部分产品或全部产品的条件。

②经过负荷试运转，并由有关部门验收鉴定合格，或经负荷运转，证明已具备正常生产（或运转）条件，并正式移交生产部门。

③设计规定配套建设的三废治理的环境保护工程同时建成并移交生产。

如果生产作业线已经基本建成，只是其中个别次要生产环节或附属设备配套不全，采取某些措施后，经过负荷试运转，证明已具有正常生产条件，并正式移交生产部门的工程，也应计算新增生产能力。

**下列情况不能计算新增生产能力：**

①主体工程虽已建成，但设备尚不配套或缺乏生产的附属辅助工程，因而不具备正常生产条件。

②虽然已生产了设计规定的产品，但系采取临时措施（如厂房尚未建成，临时安装部分设备，或缺乏主体配套设备，临时利用代用设备等），不能保证正常生产。

**5．更新、改造新增能力：**是指利用企业基本折旧基金、国家更新改造措施预算拨款、企业自有基金、国内外技术改造贷款等资金，对企业现有原设备进行技术革新和技术改造，或更新原有设备而增加的生产能力。

**6．本年减少能力：**是指企业在报告期内减少的生产能力。一是因设备报废、拆除而减少；二是由于地质情况发生变化而减少；三是企业关停或自然灾害等其他原因而减少的。关闭企业的生产能力，不论这些设备是暂时有关闭企业保管、调往其他工业企业、移作另一种用途或已破损不能使用，均应全部计入减少的生产能力。另外，关闭企业由于年内已撤消，生产能力已全部废弃不用，因而年度生产能力应作为“0”计算。

**7．年末生产能力：**是指企业在报告期内企业生产某种产品的综合平衡能力。

**计算公式为：年末生产能力=年初生产能力+本年新增能力-本年减少能力**

**第二部分：主要产品生产能力表填报方法**

1．必须严格按照本制度中《主要产品生产能力目录》规定的产品和计量单位填列。

2．年末生产能力一般应大于或等于全年产量，有能力而没有产量或者产量超过能力，要查清是否符合企业实际情况。

3．本表不能出现负数

4．本年新增能力（2）≥基建新增（3）+更新改造新增（4）

5**．**年末生产能力=年初生产能力+本年新增能力-本年减少能力 ( 6)=(1)+(2)-(5)

6．年初生产能力应同去年年末生产能力一致，去年填报此表的企业今年必须填报，如果企业改产，今年仍需要填此表，在本年减少能力栏的作减少处理，这样才能保持一致性。

**（三）电子信息产业主要产品生产能力目录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编码** | **产品名称** | **单位** | **编码** | **产品名称** | **单位** |
| 010 | 手机 | 万部 | 080 | 电视机 | 万台 |
| 020 | 移动通信基站设备 | 信道 | 081 | 其中：彩色电视机 | 万台 |
| 021 | 移动交换机 | 万线 | 100 | 激光视盘机 | 万台 |
| 050 | 传真机 | 万部 | 120 | 数码摄像机 | 万台 |
| 060 | 程控交换机 | 万部 | 140 | 显示器 | 万台 |
| 070 | 台式微机 | 万台 | 151 | 彩色电视显像管 | 万只 |
| 071 | 服务器 | 万台 | 160 | 彩色显像管玻壳 | 万只 |
| 072 | 笔记本电脑 | 万台 | 170 | 集成电路 | 万片 |

1. **重点产品节能降耗情况表（电制统企7表）**

重点产品节能降耗情况表是本报表制度新增加的一张由企业填报的年报报表，它反映了电子信息制造业企业生产过程中的产品平均能耗水平和产品使用过程中的平均能耗和对环境的影响情况，为全面了解和分析电子信息制造业的产品能耗水平和对环境的影响程度提供基础数据。

1. 产品平均能耗、环保情况的指标解释

综合能耗：是指企业全年用于产品生产所消耗的各种能源，包括电力、热力、煤炭、焦炭、原油、汽油、柴油、天然气等，按照能源合系数折成千克标准煤加总后，除以产品产量计算出的单个产品平均能耗。各种能源折标准煤系数见本制度第30页。

工作功耗：功耗是所有的电器设备都有的一个指标，指的是电器设备在单位工作时间中所消耗的能源的数量，单位为瓦（W）。

环境噪声：我们国家制定的《中华人民共和国环境噪声污染防治法》中把超过国家规定的环境噪声排放标准，并干扰他人正常生活、工作和学习的现象称为环境噪声污染。声音的分贝是声压级单位，记为dB，用于表示声音的大小。

电磁辐射：电磁辐射测试值（SAR），是人体组织单位重量单位吸收的电磁辐射能量，单位是瓦／公斤，国际上均用其来度量电磁辐射的大小。

（二）重点产品节能降耗情况表的审核要求及注意事项

1、本表中的指标均为反映产品生产和使用过程中的单个产品的能耗和环保指标，企业填报时要特别注意按表中的计量单位进行计算，做到正确填报。

2、本表指标均为相对数指标，不能直接加总，需通过产品产量进行加权计算后汇总。

**六、主要产品产、销、存月报（电制统综2表）**

“主要产品产、销、存月报”是定期反映电子信息制造业主要产品的生产完成及销售和库存状况的资料，可以满足各级领导掌握电子信息产业生产进度，分析企业产销衔接及市场变化情况的需要，为各级政府进行宏观管理提供依据。

本表填报单位是：各省、自治区、直辖市及计划单列市电子信息产业主管部门、电子信息产业基地和产业园及重点企业集团。

本表的统计范围是：各省、自治区、直辖市及计划单列市所属，全部国有企业和年主营业务收入500万元及以上非国有独立核算企业。

本表的“指标解释”参照本制度有关部分。

**七**、**主要经济指标月报（电制统综3表）**

“主要经济指标月报”是定期反映电子信息制造业经济运行中有关资金运动及经济效益的资料，本表一方面可以从财务的角度直接反映企业经济流量和存量，为分析企业及地区的经济效益、经济实力和盈亏情况提供帮助；另一方面可从宏观管理的角度反映企业及地区的生产成果以及分配结果，为各级领导及时全面分析研究电子信息产业的经济运行情况提供依据。

本表的填报单位和报表统计范围同“主要产品产、销、库月报”。

主要“指标解释”参照本制度有关部分。

**审核要求：**

（1）企业单位数≥亏损企业数

（2）亏损企业数≥国有控股亏损企业数

（3）主营业务收入≥嵌入式软件收入

（4）嵌入式软件收入≥嵌入式软件出口\*6.8（换算率）

（5）允许利润总额、主营业务税金及附加、增值税、所得税为负数。

**八、重点产品产、销、存月报（电制统企7表）**

“重点产品产、销、存月报”是定期反映电子信息制造业企业的重点产品生产完成及销售库存状况的资料，可为部内各级领导及时掌握重点产品的生产、销售进度以及市场变化情况，进一步强化全行业产销衔接调控提供依据。

**指标解释：**

1.生产量

是指工业企业在报告期内生产的并符合产品质量要求的重点电子产品实物数量。

2.委托加工生产量

是指统计在本企业生产量中，委托别的企业生产本企业品牌的重点电子产品数量和本企业为别的企业品牌生产的重点电子产品数量。

3.销售量

是指报告期内工业企业实际销售的由本企业生产的符合规定的质量标准或定货合同规定的技术条件的重点电子产品实物数量。

4.出口量

是指报告期内企业出口的重点电子产品的实物数量。

5.产品销售收入

是指报告期内企业销售重点电子产品取得的收入总额。

6.期末实际库存量

是指企业年末尚存在企业产成品库存中暂未售出的重点电子产品的实物量。

**7．软件进口金额**

此项指标由计算机（台式PC机、笔记本电脑）、通信设备（程控交换机、GSM/GPRS、CDMA）生产企业填报，其他企业免报。

**①微机软件进口金额（万美元）：**指微型计算机生产企业（包括笔记本电脑）直接进口采购或直接购买国内外资企业的操作系统软件,在本月止累计支付的费用。软件进口金额“计量单位”以“美元”填报。凡采购时支付“人民币”的，应按当时的外汇牌价折合成“美元”填报。

**②通信设备进口软件金额（万美元）：**指通信设备生产企业直接进口采购或直接购买国内外资企业的支撑软件（通信平台中的软件部分）,在本月止累计支付的费用。软件进口金额“计量单位”以“美元”填报。凡采购时支付“人民币”的，应按当时的外汇牌价折合成“美元”填报。

8.注：详细指标解释请参照本制度主要指标解释。

**审核要求：**

1、 彩电合计≥CRT电视+背投电视+PDP电视+液晶电视

CRT电视合计≥超薄型CRT彩电

液晶电视≥40"及以上

2、 彩管合计≥超薄型彩管+彩色显示管

3、 显示器合计≥液晶显示器

液晶显示器≥19″以上+19″+17″+15″及以下

附件1：

重 点 生 产 企 业 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **序号** | | | **企业名称** | | |
| **一** | **彩色电视机** | 31 | | | 南靖万利达科技有限公司 | | |
| 1 | ＴＣＬ王牌电器（惠州）有限公司 | 32 | | | 三丸电气(芜湖)有限公司 | | |
| 2 | 深圳创维-RGB电子有限公司 | 33 | | | 杭州金利普电器公司 | | |
| 3 | 四川长虹电子集团公司 | 34 | | | 上海广电信息平面显示器公司 | | |
| 4 | 康佳集团股份有限公司 | 35 | | | 山东松下电子信息有限公司 | | |
| 5 | 海信集团有限公司 | 36 | | | 熊猫电子集团有限公司 | | |
| 6 | 创维电子（内蒙古）有限公司 | 37 | | | 天津三星电子显示器有限公司 | | |
| 7 | 内蒙古TCL王牌电器有限公司 | 38 | | | 高创(苏州)电子有限公司 | | |
| 8 | 厦门华侨电子股份有限公司 | 39 | | | 夏新电子有限公司 | | |
| 9 | 长白计算机集团公司（沈阳） | 40 | | | 深圳市康冠电脑技术有限公司 | | |
| 10 | 合肥海尔信息产品有限公司 | 41 | | | 达业（上海）电脑科技有限公司 | | |
| 11 | 广东长虹电子有限公司 | 42 | | | 东莞厚街爱高电子总厂 | | |
| 12 | 海尔集团公司 | 43 | | | 钜讯通电子(深圳)有限公司 | | |
| 13 | 冠捷科技苏州飞利浦消费电子有限公司 | 44 | | | 浙江天乐集团有限公司 | | |
| 14 | 唯冠科技(深圳)有限公司 | 45 | | | 苏州百胜电子有限公司 | | |
| 15 | 珠海经济特区金品电器有限公司 | 46 | | | 新康力多媒体(惠州)有限公司 | | |
| 16 | 福建捷联电子有限公司 |  | | |  | | |
| 17 | 南京夏普电子有限公司 | **二** | | | **程控交换机** | | |
| 18 | 西湖电子集团有限公司 | 4 | | | 诺基亚首信通信有限公司 | | |
| 19 | 河南TCL—美乐电子有限公司 | 5 | | | 华为技术有限公司 | | |
| 20 | 番禺星辉电器制造有限公司 | 6 | | | 上海贝尔阿尔卡特股份有限公司 | | |
| 21 | 大连大显集团有限公司 | 7 | | | 中兴通讯股份有限公司 | | |
| 22 | 贵阳海信电子有限公司 | 8 | | | 青岛朗讯科技通讯企业有限公司 | | |
| 23 | 上海广电电器有限公司 | 9 | | | 申瓯通信设备有限公司 | | |
| 24 | 广州数码乐华科技有限公司 | 10 | | | 浙江瓯联通信设备有限公司 | | |
| 25 | 东莞华强三洋电子有限公司 | 11 | | | 上海西门子数字程控通信系统有限公司 | | |
| 26 | 上海索广映像有限公司 | 12 | | | 大连环宇阳光集团有限公司 | | |
| 27 | TCL王牌电器（南昌）有限公司 | 13 | | | 上海航天局 | | |
| 28 | 潮州市创佳集团有限公司 | 14 | | | 西安大唐电信有限公司 | | |
| 29 | 上海松下等离子显示器有限公司 | 15 | | | 余姚市鸿发电讯电器有限公司 | | |
| 30 | 常州市新科数字技术有限公司 | 16 | | | 深圳市文达通讯设备有限公司 | | |
| 重 点 生 产 企 业 名 单 | | | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | |  | | | **企业名称** | |
|  | **程控交换机** | | 28 | | | 深圳宇阳科技有限公司 | |
| 17 | 河北远东哈里斯通信有限公司 | | 29 | | | 北京恒基伟业电子产品有限公司 | |
| 18 | 温州亿泰通信设备制造有限公司 | | 30 | | | 北海恒基伟业科技发展有限公司 | |
|  |  | | 31 | | | 宁波屹东电子股份有限公司 | |
| **三** | **GSM/GPRS手机** | | 32 | | | 中国振华（集团）科技股份有限公司 | |
| 1 | 北京首信诺基亚移动通信有限公司 | | 33 | | | 浙江华立通信集团有限公司 | |
| 2 | 摩托罗拉（中国）电子有限公司 | | 34 | | | 北京天宇朗通通信设备有限责任公司 | |
| 3 | 明基电通(上海浦东)有限公司 | | 35 | | | 武汉多普达通讯有限公司 | |
| 4 | 北京爱立信普天移动通信有限公司 | | 36 | | | 江西井冈山华禹通讯科技有限责任公司 | |
| 5 | 宁波波导股份有限公司 | | 37 | | | UT斯达康通讯有限公司 | |
| 6 | 深圳桑菲消费通信有限公司 | | 38 | | | 浪潮乐金数字移动通信有限公司 | |
| 7 | 阿尔卡特苏州通讯有限公司 | | 39 | | | 南京爱立信熊猫移动终端有限公司 | |
| 8 | 北京松下普天通信设备有限公司 | | 40 | | | 深圳市中兴通信股份有限公司 | |
| 9 | 中国科健股份有限公司 | | 41 | | | TCL集团股份有限公司 | |
| 10 | 联想移动通信科技有限公司 | | 42 | | | 海尔集团公司 | |
| 11 | 普天东方通信集团 | | 43 | | | 康佳集团股份有限公司 | |
| 12 | 天时达移动通讯工业发展有限公司 | | 44 | | | 海信集团公司 | |
| 13 | 夏新电子有限公司 | | 45 | | | 大连大显集团有限公司 | |
| 14 | 深圳托普国威电子有限公司 | | 46 | | | 深圳市华为技术有限公司 | |
| 15 | 中电通信科技有限责任公司 | | 47 | | | 深圳创维-RGB电子有限公司 | |
| 16 | 天津三星通信技术有限公司 | | 48 | | | 四川长虹电子集团公司 | |
| 17 | 宁波三星通讯设备有限公司 | | 49 | | | 达业(上海)电脑科技有限公司 | |
| 18 | 江苏高通科技实业有限公司 | | 50 | | | 西湖电子（三菱数源有限公司） | |
| 19 | 英华达（上海）电子有限公司 | | 51 | | | 宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司 | |
| 20 | 深圳市金立通信设备有限公司 | | 52 | | | 松讯达中科电子(深圳)有限公司 | |
| 21 | 深圳市中天通讯设备有限公司 | | 53 | | | 长城科技股份有限公司 | |
| 22 | 德赛集团有限公司 | | 54 | | | 深圳市高新奇科技股份有限公司 | |
| 23 | 惠州侨兴集团有限公司 | | 55 | | | 深圳市友利通电子有限公司 | |
| 24 | 南靖万利达视听有限公司 | | 56 | | | 广州高金技术产业集团有限公司 | |
| 25 | 昆达电脑科技（昆山）有限公司 | | 57 | | | 庆邦电子(深圳)有限公司 | |
| 26 | 广州金鹏集团有限公司 | | 58 | | | 深圳市特灵通数码通讯发展有限公司 | |
| 27 | 广东步步高电子工业有限公司 | | 59 | | | 上海西门子移动通信有限公司 | |
| 重 点 生 产 企 业 名 单 | | | | | | | |  | | 17 | | 北京首信诺基亚移动通信有限公司 |
| **序号** | **企业名称** | | | **序号** | | | **企业名称** |
|  | **GSM/GPRS手机** | | | 91 | | | 深圳市杰普林数码科技有限公司 |
| 60 | 上海迪比特实业有限公司 | | | 92 | | | 深圳市友信达通讯有限公司 |
| 61 | 厦门中桥通信设备有限公司 | | | 93 | | | 广州市双侨通讯科技有限公司 |
| 62 | 普天首信集团 | | | 94 | | | 深圳市华唐电子有限公司 |
| 63 | 武汉NEC移动通信有限公司 | | | 95 | | | 深圳新中桥通信有限公司 |
| 64 | 杭州东信移动电话有限公司 | | | 96 | | | 深圳市兆讯达科技实业有限公司 |
| 65 | 北京索鸿电子有限公司 | | | 97 | | | 湖南电子信息产业集团有限公司 |
| 66 | 南方数码通信技术有限公司(广州南方高科) | | | 98 | | | 上海晨兴电子科技有限公司 |
| 67 | 大唐电信科技产业集团 | | | 99 | | | 广东高科时代电子工业有限公司 |
| 68 | 南京普天通信股份有限公司 | | |  | | |  |
| 69 | 湖南众一电子有限公司 | | | **四** | | | **CDMA手机** |
| 70 | 雅讯达实业有限公司 | | | 1 | | | 摩托罗拉（中国）电子有限公司 |
| 71 | 天津国信集团有限公司 | | | 2 | | | 深圳三星科健移动通信技术公司 |
| 72 | 深圳市锋达通通讯设备有限公司 | | | 3 | | | 浪潮乐金数字移动通信有限公司 |
| 73 | 深圳市骏域科技开发有限公司 | | | 4 | | | 海信集团公司 |
| 74 | 深圳市普莱达通讯有限公司 | | | 5 | | | 深圳市中兴通信股份有限公司 |
| 75 | 中国华录集团有限公司 | | | 6 | | | 天津三洋通信设备有限公司 |
| 76 | 惠州市亿城科技有限公司 | | | 7 | | | 诺基亚首信通信有限公司 |
| 77 | 中山逸仙科技有限公司 | | | 8 | | | 杭州东信移动电话用户机公司 |
| 78 | 开平市企商联合电子有限公司 | | | 9 | | | 中国振华（集团）科技股份有限公司 |
| 79 | 盛隆兴电子(深圳)有限公司 | | | 10 | | | 大连大显集团有限公司 |
| 80 | 东莞欧珀移动通信有限公司 | | | 11 | | | TCL 集团股份有限公司 |
| 81 | 深圳市同洲电子股份有限公司 | | | 12 | | | 江苏高通科技实业有限公司 |
| 82 | 深圳市联创实业有限公司 | | | 13 | | | 海尔集团公司 |
| 83 | 上海凯博特通信设备有限公司 | | | 14 | | | 康佳集团股份有限公司 |
| 84 | 滁州凌科数码科技有限公司 | | | 15 | | | 普天东方通信集团 |
| 85 | 深圳市天歌通信有限公司 | | | 16 | | | 宁波波导股份有限公司 |
| 86 | 陕西烽火通信集团有限公司 | | | 17 | | | 深圳华为技术有限公司 |
| 87 | 沈阳新邮通信设备有限公司 | | | 18 | | | 惠州市德赛集团 |
| 88 | 深圳市中科诺数码科技有限公司 | | | 19 | | | UT斯达康通讯有限公司 |
| 89 | 北京纽曼伟业科技有限公司 | | | 20 | | | 广州金鹏集团有限公司 |
| 90 | 四川盟宝实业有限公司 | | | 21 | | | 四川长虹电子集团公司 |
|  |  | | |  | | |  |
| 重 点 生 产 企 业 名 单 | | | | | | | | 23 | 惠州市TCL电脑科技有限责任公司 | |
| **序号** | **企业名称** | | | **序号** | | | **企业名称** |
|  | **CDMA手机** | | | 10 | | | 戴尔（厦门）有限公司 |
| 22 | 夏新电子股份有限公司 | | | 11 | | | 东莞市方正科技电脑有限公司 |
| 23 | 宁波奥克斯空调有限公司 | | | 12 | | | 东芝信息机器（杭州）有限公司 |
| 24 | 明基电通信息技术有限公司 | | | 13 | | | 清华同方股份有限公司 |
| 25 | 深圳市金立通信设备有限公司 | | | 14 | | | 苏州三星电子电脑有限公司 |
| 26 | 英华达（上海）有限公司 | | | 15 | | | 上海惠普有限公司 |
| 27 | 联想移动通信科技有限公司 | | | 16 | | | 无锡清华同方科技有限公司 |
| 28 | 北京首信股份有限公司 | | | 17 | | | 惠州市TCL电脑科技有限责任公司 |
| 29 | 深圳创维-RGB电子有限公司 | | | 18 | | | 中国长城计算机深圳股份有限公司 |
| 30 | 广东步步高电子工业有限公司 | | | 19 | | | 广州七喜电脑股份有限公司 |
| 31 | 深圳宇阳科技有限公司 | | | 20 | | | 纬创资通(中山)有限公司 |
| 32 | 广州南方高科技有限责任公司 | | | 21 | | | 浪潮集团有限公司 |
| 33 | 中电通信科技有限责任公司 | | | 22 | | | 海信集团有限公司 |
| 34 | 中国科健股份有限公司 | | | 23 | | | 夏新电子有限公司 |
| 35 | 北京恒基伟业电子产品有限公司 | | | 24 | | | 北大方正 |
| 36 | 江西井冈山华禹通讯科技有限责任公司 | | | 25 | | | 南京同创信息产业集团有限公司 |
| 37 | 武汉多普达通讯有限公司 | | | 26 | | | 达福(上海)电脑科技有限公司 |
| 38 | 北京天宇朗通通信设备有限责任公司 | | | 27 | | | 仁宝资讯工业（昆山）有限公司 |
| 39 | 浙江华立通信集团有限公司 | | | 28 | | | 昆达电脑科技（昆山）有限公司 |
| 40 | 宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司 | | | 29 | | | 仁宝信息技术（昆山）有限公司 |
| 41 | 长城科技股份有限公司 | | | 30 | | | 纬新资通（昆山）有限公司 |
|  |  | | | 31 | | | 纬智资通（昆山）有限公司 |
| **五** | **台式PC机、笔记本电脑** | | | 32 | | | 仁宝电子科技（昆山）有限公司 |
| 1 | 达丰（上海）电脑有限公司 | | | 33 | | | 纬创资通（昆山）有限公司 |
| 2 | 英顺达科技有限公司 | | | 34 | | | 志合电脑（苏州工业园区）有限公司 |
| 3 | 联想（北京）有限公司 | | | 35 | | | 大众电脑(苏州)有限公司 |
| 4 | 联想信息产品（深圳）有限公司 | | | 36 | | | 微盟电子（昆山）有限公司 |
| 5 | 名碩電腦(蘇州)有限公司 | | | 37 | | | 凯博电脑(昆山)有限公司 |
| 6 | 达业（上海）电脑科技有限公司 | | | 38 | | | 乐金电子（昆山）电脑有限公司 |
| 7 | 昆达电脑科技（昆山）有限公司 | | | 39 | | | 华宇电脑（江苏）有限公司 |
| 8 | 戴尔(中国)有限公司 | | | 40 | | | 深圳市神舟电脑有限公司 |
| 9 | 达功（上海）电脑有限公司 | | | 41 | | | 昌硕科技（上海）有限公司 |
| 重 点 生 产 企 业 名 单 | | | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | | | **序号** | | | **企业名称** |
| **六** | **彩色显像管、显示器** | | | 18 | | | 大宇电子有限公司 |
| 1 | 华映光电股份有限公司 | | | 19 | | | 上海惠普有限公司 |
| 2 | 北京松下彩色显像管有限公司 | | | 20 | | | 恩倍福显示器（东莞）有限公司 |
| 3 | 华飞彩色显示系统有限公司 | | | 21 | | | 深圳康显电脑技术有限公司 |
| 4 | 深圳三星视界有限公司 | | | 22 | | | 北大方正科技有限公司 |
| 5 | 彩虹集团电子股份有限公司 | | | 23 | | | 珠海经济特区石头电子有限公司 |
| 6 | 乐金飞利浦曙光电子有限公司 | | | 24 | | | 厦门华侨电子企业有限公司 |
| 7 | 彩虹显示器件股份有限公司 | | | 25 | | | 东莞石碣源利电子厂 |
| 8 | 西安彩瑞显示技术有限公司 | | | 26 | | | 川奇光电科技（扬州）有限公司 |
| 9 | 天津三星视界有限公司 | | | 27 | | | 东莞黄江达裕科技电子厂 |
| 10 | 汤姆逊广东显示器件有限公司 | | | 28 | | | 东莞宝桥电子科技有限公司 |
| 11 | 上海索广映像有限公司 | | | 29 | | | 东莞富钢电子有限公司 |
| 12 | 深圳日立赛格显示器有限公司 | | | 30 | | | 东莞微端电子科技有限公司 |
| 13 | 上海索广映像有限公司 | | | 31 | | | 常州东南液晶显示有限公司 |
|  |  | | | 32 | | | 东莞石龙京瓷光学有限公司 |
| **七** | **显示器** | | | 33 | | | 惠科电子（深圳）有限公司 |
| 1 | 福建捷联电子有限公司 | | |  | | |  |
| 2 | 明基电通信息技术有限公司 | | | **八** | | | **集成电路** |
| 3 | 冠捷电子（福建）有限公司 | | | 1 | | | 江阴新潮科技集团有限公司 |
| 4 | 天津三星电子显示器有限公司 | | | 2 | | | 天水华天微电子有限公司 |
| 5 | 冠捷显示科技(武汉)有限公司 | | | 3 | | | 南通富士通微电子有限公司 |
| 6 | 北京东方冠捷电子有限公司 | | | 4 | | | 深圳赛意法微电子有限公司 |
| 7 | 晶冠科技（深圳）有限公司 | | | 5 | | | 上海新康电子有限公司 |
| 8 | LG同创彩色显示系统有限责任公司 | | | 6 | | | 天水天光半导体有限责任公司 |
| 9 | 冠捷科技苏州飞利浦消费电子有限公司 | | | 7 | | | 杭州士兰微电子股份有限公司 |
| 10 | 仁宝电脑工业（中国）有限公司 | | | 8 | | | 星科金朋(上海)有限公司 |
| 11 | 中国长城计算机深圳股份有限公司 | | | 9 | | | 无锡华润微电子有限公司 |
| 12 | 武汉唯冠科技有限公司 | | | 10 | | | 上海纪元微科电子有限公司 |
| 13 | 唯冠科技(深圳)有限公司 | | | 11 | | | 珠海南科电子有限公司 |
| 14 | 无锡夏普电子元器件有限公司 | | | 12 | | | 飞思卡尔半导体（中国）有限公司 |
| 15 | 清华同方股份有限公司 | | | 13 | | | 上海贝岭股份有限公司 |
| 16 | 高创（苏州）电子有限公司 | | | 14 | | | 英特尔产品（上海）有限公司 |
| 17 | 深圳市康冠电脑技术有限公司 | | | 15 | | | 杭州友旺电子有限公司 |
| 重 点 生 产 企 业 名 单 | | | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | | | **序号** | | | **企业名称** |
|  | **集成电路** | | |  | | |  |
| 16 | 绍兴芯谷科技有限公司 | | |  | | |  |
| 17 | 安靠封装测试（上海）有限公司 | | |  | | |  |
| 18 | 飞索半导体(苏州)有限公司 | | |  | | |  |
| 19 | 瑞萨半导体(北京)有限公司 | | |  | | |  |
| 20 | 上海松下半导体有限公司 | | |  | | |  |
| 21 | 大唐微电子技术有限公司 | | |  | | |  |
| 22 | 广东省风华高新科技集团有限公司 | | |  | | |  |
| 23 | 首钢日电电子有限公司 | | |  | | |  |
| 24 | 日月光封装测试（上海）有限公司 | | |  | | |  |
| 25 | 绍兴力响微电子有限公司 | | |  | | |  |
| 26 | 上海华虹(集团)有限公司 | | |  | | |  |
| 27 | 绍兴华越微电子有限公司 | | |  | | |  |
| 28 | 中电广通科技有限公司 | | |  | | |  |
| 29 | 无锡友达电子有限公司 | | |  | | |  |
| 30 | 上海威宇科技有限公司 | | |  | | |  |
| 31 | 江门市华凯科技有限公司 | | |  | | |  |
| 32 | 绍兴科强半导体有限公司 | | |  | | |  |
| 33 | 厦门华联电子有限公司 | | |  | | |  |
| 34 | 上海华旭微电子有限公司 | | |  | | |  |
| 35 | 上海先进半导体制造股份有限公司 | | |  | | |  |
| 36 | 联能科技（深圳）有限公司\* | | |  | | |  |
| 37 | 三星电子(苏州)半导体有限公司 | | |  | | |  |
| 38 | 威讯联合半导体（北京）有限公司 | | |  | | |  |
| 39 | 赛美科微电子(深圳)有限公司 | | |  | | |  |
| 40 | 珠海紫翔电子科技有限公司 | | |  | | |  |
| 41 | 绍兴光大芯业微电子有限公司 | | |  | | |  |
| 42 | 东莞矽德半导体有限公司 | | |  | | |  |
| 43 | 宏茂微电子（上海）有限公司 | | |  | | |  |
| 44 | 捷敏电子(上海)有限公司 | | |  | | |  |
| 45 | 乐依文半导体（东莞）有限公司 | | |  | | |  |
| 47 | 广东省粤晶高科股份有限公司 | | |  | | |  |
| 48 | 北京思旺电子技术有限公司 | | |  | | |  |

**六、工业企业经济效益评价考核指标体系**

依照本指标体系能够具有宏观导向性、科学合理性和可操作性的原则。主要反映企业盈利能力、发展能力、偿债能力、营运能力、产出效率、产销衔接状况等六个方面考虑。形成了由总资产贡献率、资本保值增值率、资产负债率、流动资产周转率、成本费用利润率、全员劳动生产率、产品销售率等七项指标组成的新的指标体系。

**（一）七项指标的内容及计算公式**

**1、总资产贡献率（%）：**该指标反映企业全部资产的获利能力，是企业经营业绩和管理水平的集中体现，是评价和考核企业盈利能力的核心指标。

计算公式为： **利润总额+税金总额+利息支出**

**总资产贡献率（%）=——————————————Χ100%**

**平均资产总额**

其中：式中的税金总额为产品销售税金及附加与应交增值税之和；平均资产总额为期初、期末资产的算术平均值。

**2、资本保值增值率（%）：**该指标反映企业净资产的变动状况，是企业发展能力的集中体现。

计算公式为： **报告期期末所有者权益**

**资产保值增值率（%）= ————————————Χ100%**

**上年同期期末所有者权益**

所有者权益=资产总额—负债总额

**3、资产负债率（%）：**该指标反映企业经营风险的大小，又反映企业利用债权人提供的资金从事经营活动的能力。

计算公式为： **负债总额**

**资产负债率（%）= ——————Χ100%**

**资产总额**

资产总额与负债均为报告期期末数。

**4、流动资产周转率（%）：**指一定时期内流动资产完成的周转次数，是一个反映经营经营状况的指标，也是一个资金利用效果的指标，反映企业再生产循环的速度。

计算公式为： **主营业务收入**

**流动资产周转率（%）=——————————Χ100%**

**流动资产平均余额**

公式中流动资金平均余额为期初和期末的流动资金之和的算术平均数。

**5、成本费用利润率（%）：**是企业全部生产投入与实现利润的对比关系，反映工业投入的生产成本及费用的经济效益，同时也反映企业降低成本所取得的经济效益。

计算公式为： **利润总额**

**成本费用利润率（%）=————————Χ100%**

**成本费用总额**

成本费用总额为产品销售成本、销售费用、管理费用、财务费用之和。

**6、全员劳动生产率（元/人）：**该指标是企业平均每个职工在单位时间内创造的工业生产最终成果，反映企业的生产效率和劳动投入的经济效益。

计算公式为： **工业增加值**

**全员劳动生产率（元/人）=——————————**

**全部职工平均人数**

**7、产品销售率（%）：**该指标反映工业产品已实现销售的程度，是分析工业产销衔接情况，研究工业产品满足社会需求的重要指标。

计算公式为： **工业销售产值（现价）**

**产品销售率=（%）————————————Χ100%**

**工业总产值（现价）**

**（二）各项指标的权数及标准值**

权数是根据上述各项指标在综合经济效益中的重要程度，由专家调查法确定。其中：

**总资产贡献率20；资本保值增值率16；资产负债率12；流动资产周转率15；成本费用利润率14；全员劳动生产率10；产品销售率13。**

各项指标的标准值是参考了我国近期工业经济指标的实际水平及一般标准确定的。其数值分别为：**总资产贡献率10.7%；资本保值增值率120%；资产负债率60%；流动资产周转率1.52次；成本费用利润率3.71%；全员劳动生产率16500元/人；产品销售率96%。**

**（三）工业经济效益综合指数**

工业经济效益综合指数是衡量工业经济效益各个方面在数量上总体水平的一种特殊相对数，等反映工业经济运行质量的综合指标。它是以每项指标的实际值分别除以该项指标的全国标准值，并乘以其权数，加总后再除以总权数而求得。

工业经济效益综合指标的计算公式为：

**工业经济某项指标报告期数值**

**效益综合=Σ（————————————————×该项指标权数）÷总权数**

**指数该项指标全国标准值**

由于资产负债率为逆指标，在计算综合指数时需分别处理。如果指标值小于60%，即可得权数12分；如果指标值大于60%，其权数则按下面公式计算。即：

**指标值-不允许值100**

**——————————— ×12**

**60-不允许值100**

**附录 一：**

**嵌入式系统软件产品目录及权数**

| **代 码** | **产 品 目 录** | **权 数** | **说 明** |
| --- | --- | --- | --- |
| **E401010000** | **一、通信设备** | **—** |  |
| **E401010100** | **（一）固定网络设备** | **--** |  |
| **E401010101** | 1、程控交换（不含移动交换）设备 | 0．19 | 包括各种数字程控交换机 |
| **E401010102** | 2、用户接入设备 | 0．19 | 包括无线接入、电缆接入、光纤接入、接入终端等设备 |
| **E401010103** | 3、下一代核心网络设备（NGN） | 0．19 |  |
| **E401010200** | **（二）移动通信设备** | **--** |  |
| **E401010201** | 1、移动通信基站 | 0．40 | 包括基站、基站控制器等设备 |
| **E401010202** | 2、移动通信直放站 | 0．30 |  |
| **E401010203** | 3、移动通信交换设备 | 0．30 | 包括移动核心网络的电路交换和分组交换设备、HLR/AUC、IMS（集成移动子系统）等设备 |
| **E401010300** | **（三）光通信与传输设备** | **--** |  |
| **E401010301** | 1、光传输设备 | 0．29 | 包括光缆终端机、WDM波分复用器、交叉联结设备等 |
| **E401010302** | 2、微波传输设备 | 0．07 |  |
| **E401010400** | **（四）通信终端设备及其他** | **--** |  |
| **E401010401** | 1、SIM卡 | 0．13 |  |
| **E401010402** | 2、自主开发手机 | 0．08 |  |
| **E401010403** | 3、数据通信设备 | 0．30 | 包括数字分组、核心多层、千兆路由、边缘接入等交换机设备 |
| **E401010404** | 4、通信电子对抗设备 | 0．01 | 包括侦察、测向、干扰、保密等设备 |
| **E401010405** | 5、通信导航设备 | 0．14 | 包括车辆导航、船舶导航、卫星导航等设备 |
| **E401010406** | 6、数字多媒体通信设备 | 0．19 |  |
| **E401020000** | **二、网络设备** | **—** |  |
| **E401020100** | 1、路由器 | 0．19 | 包括核心路由器、边缘路由器、分支路由器等设备 |
| **E401020200** | 2、以太网交换机 | 0．30 | 包括二层交换机、三层交换机、四-七层交换机等设备 |
| **E401020300** | 3、网关及接入服务器 | 0．05 | 包括Radius Server、GK(Gateway Keeper)、综合接入设备（IAP）等设备 |
| **E401020400** | 4、无线局域网设备 | 0．05 | 包括WLAN、AP、无线网卡、Wimax等设备 |
| **E401020500** | 5、网络安全设备 | 0．05 | 包括Firewall、IDS、IPS、VPN、网络密码机等设备 |
| **E401020600** | 6、网络终端设备 | 0．03 | Ephone、Vphone、网卡、网络视频监控设备、DSLAM、Modem等设备 |
| **E401020700** | 7、网络存储设备 | 0．01 | NAS、IP SAN等设备 |
| **E401030000** | **三、数字装备设备** | **—** |  |
| **E401030100** | 1、智能识别装置 | 0．20 | 含指纹、语音、图像、模糊等识别装置 |
| **E401030200** | 2、安全防卫系统 | 0．10 | 含防盗、防火、防爆等突发事件防卫系统 |
| **E401040000** | **四、数字视频产品** | **—** |  |
| **E401040100** | 1、数字（含有线、无线、卫星、网络）电视机顶盒 | 0．09 |  |
| **E401040200** | 2、数字电视机顶盒的数字电视一体机 | 0．09 |  |
| **E401050000** | **五、自动控制产品** | **—** |  |
| **E401050100** | 1、集散控制系统 | 0．13 |  |
| **E401050200** | 2、过程控制系统 | 0．18 |  |
| **E401050300** | 3、机电一体化控制系统 | 0. 16 |  |
| **E401050400** | 4、智能传感器 | 0．18 |  |
| **E401050500** | 5、智能机器人 | 0．25 |  |
| **E401060000** | **六、汽车电子嵌入式软件** | **—** |  |
| **E401060100** | 1、通讯系统 | 0．20 | 如：TTS（语音合成图像）、CAN总线（发动机、变速箱、底盘方面）、LIN总线（车载方面）、K总线（诊断方面） |
| **E401060200** | 2、自动控制系统 | 0．20 | 如：发动机、变速箱、胎压、ABS、悬挂、转向、自动避撞、巡航等 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**嵌入式软件收入的计算方法如下：**

嵌入式系统软件收入计算公式为：

嵌入式系统软件收入=产品收入×权数

例如.×××××安全设备有限公司，本报告期生产安全防卫系统10000套，平均每套产品出厂价格为5000元。《嵌入式系统软件产品目录及权数》规定的该产品“权数”为0.10。

则、每套生产安全防卫系统的嵌入式软件收入为：500元=产品价格5000元×权数0.10

全部10000套安全防卫系统的嵌入式软件收入为：5000千元

嵌入式软件收入的计算方法，请参照《软件产业统计报表制度》中有关规定执行。

**目录二、**

**电子信息产业行业分类目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部行业代 码** | **电子信息产业行业分类** | **国 标**  **代 码** | **国民经济行业分类** |
| **A** | **雷达工业行业** |  |  | |
| **A0000** | **雷达及配套设备制造** | **402** | **雷达及配套设备制造** | |
| **A4020** | 雷达设备制造 |  |  | |
|  |  |  |  | |
| **B** | **通信设备工业行业** |  |  | |
| **B0000** | **通信设备制造** | **401** | **通信设备制造** | |
| **B4011** | 通信传输设备制造 | **4011** | 通信传输设备制造 | |
| **B4012** | 通信交换设备制造 | **4012** | 通信交换设备制造 | |
| **B4013** | 通信终端设备制造 | **4013** | 通信终端设备制造 | |
| **B4014** | 移动通信设备制造 | **4014** | 移动通信及终端设备制造 | |
| **B4015** | 移动通信终端制造 | **4014** | 移动通信及终端设备制造 | |
| **B4017** | 通信接入设备制造 |  |  | |
| **B4019** | 通信配套产品及其它通信设备制造 | **4019** | 其它通信设备制造 | |
|  |  |  |  | |
| **C** | **广播电视设备工业行业** |  |  | |
| **C0000** | **广播电视设备制造** | **403** | **广播电视设备制造** | |
| **C4031** | 广播电视节目制作及播控设备制造 | **4031** | 广播电视节目制作及发射设备制造 | |
| **C4032** | 广播电视发射及传输设备制造 | **4031** | 广播电视节目制作及发射设备制造 | |
| **C4039** | 应用电视设备及其它广播电视设备制造 | **4039+**  **4032** | 应用电视设备及其它广播电视设备制造  广播电视接收设备及器材制造 | |
| **C4040** | 广播电视设备专用配件制造 |  |  | |
| **D** | **电子计算机工业行业** |  |  | |
| **D0000** | **电子计算机制造** | **404** | **电子计算机制造** | |
| **D4041** | 电子计算机整机制造 | **4041** | 电子计算机整机制造 | |
| **D4042** | 计算机网络设备制造 | **4042** | 计算机网络设备制造 | |
| **D4043** | 电子计算机外部设备制造 | **4043** | 电子计算机外部设备制造 | |
| **D4044** | 电子计算机配套服务及耗材制造 | **4043** | 电子计算机外部设备制造 | |
| **D9045** | 计算机应用产品制造 | **4152+**  **4155** | 投影设备和计算器及货币专用设备制造业 | |
| **D9046** | 信息系统安全产品 |  |  | |
| **E** | **软件产业** |  |  | |
| **E0000** | **软件制造及软件服务业** | **62** | **软件业** | |
| **E6201** | 软件产品 |  |  | |
| **E6202** | 系统集成 |  |  | |
| **E6203** | 软件技术服务 |  |  | |
| **E6204** | 嵌入式系统软件 |  |  | |
| **E6205** | IC设计 |  |  | |
| **F** | **家电制造工业行业** |  |  | |
| **F0000** | **家用视听设备制造** | **407** | **家用视听设备制造** | |
| **F4071** | 电视机制造 | **4071** | 家用影视设备制造 | |
| **F4073** | 摄、录像、激光视盘机制造 | **4071** | 家用影视设备制造 | |

**(续)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部行业代 码** | **电子信息行业分类** | **国 标**  **代 码** | **国民经济行业分类** |
| **F4072** | 家用音响电子设备制造 | **4072** | 家用音响设备制造 |
| **F3950** | 家用电子电器主要配套件 | **3959** | 家用电力器具制造 |
| **G** | **电子测量仪器工业行业** |  |  |
| **G0000** | **电子测量仪器制造** | **41** | **仪器仪表及文化、办公用机械制造** |
| **G4128** | 电子测量仪器制造 | **4128** | 电子测量仪器制造 |
| **G3681** | 医疗电子仪器及设备制造 | **3681** | 医疗电子仪器及设备制造业 |
| **G4110** | 应用电子仪器制造\* | **4121、4123-**  **4127** | 环境监测专用仪器仪表制造至其他电子专用仪器六个制造业 |
| **H** | **电子工业专用设备工业行业** |  |  |
| **H0000** | **电子工业专用设备制造** | **366** | **电子和电工机械专用设备制造** |
| **H3662** | 电子工业专用设备制造 | **3662** | 电子工业专用设备制造 |
| **H3625** | 电子工业模具及齿轮制造 | **3625** | 模具制造 |
| **H3693** | 邮政专用设备及器材制造 | **3693** | 邮政专用设备及器材制造 |
| **H9003** | 激光设备制造 |  |  |
| **H9004** | 电子垃圾处理设备制造 |  |  |
|  |  |  |  |
| **I** | **电子元件工业行业** |  |  |
| **I0000** | **电子元件制造** | **406** | **电子元件制造** |
| **I4061** | 电子元件及组件制造 | **4061** | 电子元件及组件制造 |
| **I4062** | 电子印制电路板制造 | **4062** | 电子印制电路板制造 |
| **I4063** | 敏感元件及传感器制造 | **4061** | 电子元件及组件制造 |
|  |  |  |  |
| **J** | **电子器件工业行业** |  |  |
| **J0000** | **电子器件制造** | **405** | **电子器件制造** |
| **J4051** | 真空电子器件制造 | **4051** | 电子真空器件制造 |
| **J4059** | 光电子器件及其他电子器件制造 | **4059** | 光电子器件及其他电子器件制造 |
| **J4052** | 半导体分立器件制造 | **4052** | 半导体分立器件制造 |
| **J4053** | 集成电路制造 | **4053** | 集成电路制造 |
| **J4054** | 微电子组件制造 | **4053** | 集成电路制造 |
|  |  |  |  |
| **K** | **电子信息机电产品工业行业** |  |  |
| **K0000** | **电子信息机电产品制造** | **39** | **电气机械及器材制造** |
| **K3919** | 电子微电机制造 | **3919** | 微电机及其他电机制造 |
| **K3931** | 电子电线电缆制造 | **3931** | 绝缘电线电缆制造 |
| **K3932** | 光纤、光缆制造 | **3932** | 光导纤维电缆制造 |
| **K3940** | 电池制造 | **3940** | 电池制造 |
|  |  |  |  |
| **L** | **电子信息专用材料工业行业** |  |  |
| **L0000** | **电子信息专用材料制造** |  |  |
| **L9001** | 电子元件材料制造 | **2665** | 信息化学品制造 |
| **L9002** | 真空电子器件材料制造 | **3352** | 贵金属压延加工 |
| **L3353** | 半导体材料制造 | **3353** | 稀有稀土金属压延加工 |
| **L2665** | 信息化学材料制造 | **2665** | 信息化学品制造 |

**电子信息产业行业分类注释**

**A0000 雷达工业行业**

**A4020 雷达设备制造**

指雷达整机设备的制造。

包括：----指挥自动化系统；

----地面雷达、机载雷达、舰载雷达等。

**B0000 通信设备工业行业**

**B4011 通信传输设备制造**

指有线或无线通信传输设备的制造。

包括：-----光通信设备、微波通信设备、卫星通信设备、散射通信设备、载波通信设备、通信导航定向设备。

**B4012 通信交换设备制造**

指实现电路（信息）交换或接口功能设备的制造。

包括：-----数字程控交换设备、固网软交换及相关设备、七号信令转接设备、ATM交换机、光通信交换设备等。

**B4013 通信终端设备制造**

指电台、电话单机、数据终端设备等各种有线通信终端接收设备的制造。

包括：-----收发合一中小型电台；

-----电话单机：PSTN电话机、网络电话机等；

-----数据终端设备：传真机、数传机等；

**B4014 移动通信设备制造**

指移动通信设备的制造。

包括：-----数字蜂窝移动电话系统设备：基站及基站控制器、基站天线、直放站、移动交换及移动软交换设备、核心网分组域设备等；

------集群通信系统设备：；

------无中心选址通信系统设备。

**B4015 移动通信终端制造**

指手机、对讲机等各种移动通信终端接收设备的制造。

包括：-----手机（包括车载、固定无线话机）：GSM、CDMA、3G等类型手机；

-----其他移动通信终端：集群通信终端、对讲机、小灵通（PSH）等。

**B4017 通信接入设备制造**

指有线或无线通信接入设备的制造。

包括：-----光纤接入设备、铜缆接入设备、电力线宽带接入设备（BPL）和固定无线接入设备。

**B4019 通信配套产品及其他通信设备制造**

包括：-----通信配套产品：通信电源、配线分线设备等。

-----其他配套设备：通信油机等

**C0000 广播电视设备工业行业**

**C4031 广播电视节目制作及播控设备制造**

指广播电台、电视台等制作、编辑及播出节目用设备的制造。

包括：-----音频节目制作和播控设备：广播专用录放音设备、调音台、音质加工与信号处理设备、监听机（组）等；

-----视频节目制作和播控设备：广播电视专业录摄像机、视频切换台、视频矩阵、非线性编辑设备、虚拟演播室设备、信号源设备、视频信号处理设备、电视信号同步设备等；

-----电视转播车及现场新闻采集车。

**C4032 广播电视发射及传输设备制造**

指广播电视发射、传输设备及器材的制造。

包括：-----广播发射设备：中波、短波、调频及数字声音广播发射机、调频、调幅同步广播设备等；

-----电视发射设备：模拟电视发射机、数字电视发射机、电视差转机、电视转播发射机等；

-----卫星电视设备：卫星电视上行发射设备、卫星电视接收转发设备及相关的配套设备；

-----广播电视微波传输设备：点对点数字微波中继设备、多频道多点分配系统(MMDS)等；

-----有线电视网络设备：有线电视网络前端设备、有线电视光缆传输系统设备、有线电视电缆分配系统及终端设备等；

**C4039 应用电视设备及其他广播电视设备制造**

指应用电视设备、其他电视设备和器材的制造。

包括：-----通用应用电视监控系统设备：监控用摄像机、视频监视器、控制主机及其他信号传输、记录和处理设备等；

-----特殊环境应用电视监控设备：高温电视、防爆电视、水下电视、井下电视、防辐射电视等；

-----特殊成像及功能的应用电视设备：X光电视、微光电视、红外电视、紫外电视、显微电视、测量电视、跟踪电视等；

-----其他用途应用电视设备：立体电视设备、会议电视设备、可视门铃对讲设备、大屏幕电子显示系统、公共信息自动服务系统、语言实验室等。

**C4040 广播电视设备专用配件制造**

指广播电视设备专用零配件的制造。

包括：------激励器、调制器、滤波器、双工器、开关、天线等。

**D0000 电子计算机工业行业**

**D4041 电子计算机整机制造**

指可进行算术运算或逻辑运算，包括中央处理机，并配有输入、输出装置和存储功能及其他外围设备的成套数字系统装置的制造。（包括来件组装电子计算机的加工活动）

包括：-----计算机工作站：高性能计算机、工作站等；

-----微型计算机：台式微机、便携式微型计算机（笔记本、掌上型电脑）、学习机、手持式信息终端机（PDA）等；

―――服务器：RISC服务器、IA服务器；

―――系统形式自动数据处理设备：系统形式高性能计算机、系统形式微型机、工业控制计算机、系统形式服务器等；

―――电子计算机数字式处理部件：高性能计算机、服务器、笔记本及微型计算机的数字式处理部件等。

**D4042 计算机网络设备制造**

指建立某一计算机系统网络所需各种相关设备或装置的制造。

包括：-----网络控制设备：通信控制处理机、集中器、终端控制器等；

-----网络接口和适配器：网络收发器、网络转发器、网络分配器、通信网络时钟同步设备等；

-----网络连接设备：集线器、路由器、数字数据网络DDN节点设备、数字交叉连接设备、二层交换机、无线局域网接入点等；

-----网络优化设备：负载均衡器、流量控制器；

-----网络检测设备：协议分析器、协议测试设备、差错检测设备。

**D4043 电子计算机外部设备制造**

指电子计算机外部相关设备产品的制造。

包括：-----终端显示设备：字符显示终端、图形显示终端、显示器（单色、彩色、平板等）；

-----输入设备：绘图仪、人机交互式设备、扫描仪、IC卡读写机具、数码照相机、磁卡读写器、摄像头、图形板、触感屏、字符阅读机、射频卡机、手写板、生物特征识别设备等；

-----输出设备：打印设备、图形图像输出设备、语音输出设备、影像投影仪等；

-----外存储设备：软盘驱动器、硬盘驱动器、光盘驱动器、半导体储存器、网络存储设备、磁性存储设备等；

-----阅读机、数据转录及处理机械：磁性阅读机、光学阅读机、数据转录媒体机械、数据处理机械等。

**D4044 电子计算机配套产品及耗材制造**

指为计算机整机服务的配套产品及耗材制造。

包括：-----微型板卡：微机主机卡、内存条、声卡、显卡、网卡、其他功能卡和接口卡；

-----电源：开关电源、UPS电源等；

-----其他配套产品及耗材：机箱、鼠标器、键盘、打印头、墨盒、磁卡、IC卡、色带、硒鼓等。

**D9045 电子计算机应用产品制造**

指推广应用计算机技术的产品制造。

包括：-----电子出版系统：精密照排系统、轻印刷系统；

-----计算机辅助教学系统；

-----计算器；

-----金融、商业、税务计算机应用产品：点钞机、清分机、复点机、自动柜员机（ATM）、银行自助终端、POS机、税控机等；

-----其他应用产品：汽车电脑报站器、汽车视频设备、电话计费器、会议视频系统等。

**D9046 信息系统安全产品制造**

指为防止计算机内部系统和外部系统被黑客、病毒攻击和破坏的产品制造。

包括：------访问控制设备和系统：单点登录系统、接入服务器、权限管理基础设施等；

------边界防护设备和系统：防火墙、防水墙、虚拟专用网设备、抗拒绝服务攻击系统等；

------数据保护设备和系统：防病毒系统、恶意代码检测系统、数据备份系统、数据防拷贝设备等；

------安全检测设备和系统：入侵检测系统、入侵防御系统、安全扫描器等；

------安全智能卡设备和系统；

------密钥管理设备和系统。

**F0000 视听设备工业行业**

**F4071 电视机制造**

指电视机整机产品的制造。

包括：------彩色电视机：显像管(CRT)电视机、平板电视机（液晶电视机、等离子电视机）、投影电视机；

------黑白电视机；

------电视接收机顶盒：有线电视、地面广播、卫星广播及IP机顶盒；

------数字电视一体机；

------移动电视机（车载、手持电视）。

**F4073 摄、录像、激光视盘机制造**

指家用摄、录像、激光视盘机等产品的制造。

包括：------录放像机：录放像机、家用摄录一体机、数码摄像机；

------数字激光视盘机：VCD、DVD、EVD、HVD及硬盘录放机。

**F4072 家用音响电子设备制造**

指家用收录放机、唱机等家用整机音响设备的制造。

包括：------家用音响：收录放机、组合音响、CD机、MP3-4播放机、功率放大器、数字录音机（笔）、数字化多媒体组合机等；

------汽车电子音响设备。

**F3950 家用电子电器主要配套件**

指为家用电子电器产品配套的主要配套件产品的制造。

包括：调谐器、行输出变压器、偏转线圈、录音录像机芯、磁头、光学头、天线、、磁带、音像盘片、录音录像磁鼓、摄像头及专用开关电源、遥控器、充电器、光机引擎、各种接口等产品。

**G0000 电子测量仪器工业行业**

**G4128 电子测量仪器制造**

指用电子技术实现对被测对象（电子产品）的电参数定量检测装置的制造。

包括：频率测量仪器、电压测量仪器、示波器、器件参数测量仪器、元件参数测量仪器、脉冲测量仪器、扫描频谱波形分析仪器、微波测量仪器、通信测量仪器、广播电视测量仪器、超低频测量仪器、声学测量仪器、干扰场强测量仪器、稳压电源、记录显示仪、信号源功率计及其他测量仪器等产品。

**G3681 医疗电子仪器及设备制造**

指用于医疗专用诊断、监护、治疗等方面的电子仪器及设备的制造。

包括：医用电子仪器设备、医用超声仪器、医用激光仪器及设备、医用生化分析仪器、医用高频微波射线核素仪器、中医用仪器及其他医疗电子仪器等产品。

**G4110 应用电子仪器制造**

指用于国民经济各部门产品制造或工作中应用的电子仪器及各种专用电表等产品的制造。

包括：-----农业、工业、文教等部门的电子应用仪器及其他仪器等产品；

-----电子电表：直流（交流）电流电压表、热电式高频电流表、功率表和电平表等产品；

-----电子专用表：特殊用途电表、IC卡智能及远程智能电（水、煤气、热能）表。

------安规仪器

------电化学测试仪器

**H0000 电子工业专用设备工业行业**

**H3662 电子工业专用设备制造**

指生产半导体器件、集成电路、电子元件、电真空器件以及电子设备整机装配专用设备的制造。

包括：-----半导体器件及集成电路专用设备：材料加工、制版、光刻和图形加工、烧结扩散和掺杂、外延镀膜溅射和生长、中测焊接组装和封装等设备；

-----电真空器件专用设备：显像管、电光源、平板显示器件等生产设备；

-----电子元件专用设备：电阻、电位器、电容器、陶瓷元件、磁性材料及元件、印刷电路板、敏感元件等生产设备；

-----例行试验和可靠性试验设备：力学实验、气候环境试验、可靠性试验等设备；

-----水、气净化设备：空气净化、过滤设备；水纯化设备；净化检测等设备；

-----电子整机装联设备：自动插片机、自动贴片机、装配生产线、波峰焊接、、再流焊接、表面贴装印刷等设备；

-----电子通用设备：真空获得、超声波、精密焊接、干燥、空调、塑料加工、电加工、压力加工、清洗等设备。

**H3625 电子工业模具及齿轮制造**

指电子工业用金属、橡胶、塑料等材料模具的制造。

包括：-----各种材料的模具、模架及模具标准件；

-----各种气动、电动、焊接等工具。

**H3693 邮政专用设备及器材制造**

指邮政业专用的设备及器材的制造。

包括：营业设备、内部处理和投递设备。

**H9003 激光设备制造**

指生产激光器件专用设备的制造。

**H9004 电子垃圾处理设备制造**

指用于电子垃圾处理的专用设备的制造。

**I0000 电子元件工业行业**

**I4061 电子元件及组件制造**

包括：-----电容器：纸介、塑料介质、瓷介、超大容量、云母、玻璃釉、电解、可变、真空电容器及电容网络；

-----电阻、电位器：固定电阻器、电位器及电阻网络；

-----电连接器：低频、射频、光等连接器及开关、管座（插入式）等产品；

-----控制元件：继电器、斩波器等；

-----磁性材料及感性器件：软磁元件、硬磁元件及感性器件等；

-----电声器件：通信电传声器、传声器、扬声器、音箱、音柱、耳机、蜂鸣器、蜂鸣片等；

-----频率控制元件：压电陶瓷及频率元件、压电石英晶体元器件；

-----其他元件及零件：电子陶瓷零件、石英晶体管壳、管座电声器件零部件、电容器用铝壳等。

**I4062 电子印刷电路板制造**

指用高分子有机材料作为基板（覆铜板）制成的线路。

包括：刚性、挠性、刚--挠结合等印刷电路板。

**I4063 敏感元件及传感器制造**

包括：------力敏元件、压敏电阻器、光敏电阻器、热敏电阻器、磁敏元件、湿敏元器件、气敏元器件等；

------传感器。

**J0000 电子器件工业行业**

**J4051 真空电子器件制造**

指电子热离子管、冷阴极管或光电阴极管及其他真空电子器件，以及电子管零件的制造。

包括：------电子管：收讯放大管、发射管、超高频管、稳定管、离子管等产品；

------电子束管：彩色显像管、显示管及其他电子束管等；

------真空开关管：高、中、低压真空开关管等。

------其他电真空器件及器件零件

**J4059 光电子器件及其他电子器件制造**

指光电子器件、显示器件和组件，以及其他未列明的电子器件的制造。

包括：-----电子束光电子器件：光电倍增管、X射线图像增强管、摄像管、光电图像器件等；

-----电真空光电子器件：显示器件、发光器件、光敏器件、光电藕合器件、红外器件、X-射线（光）管等；

------电光源：白炽灯、荧光灯、卤钨灯、气体放电灯、汞蒸汽灯、钠蒸汽灯等

-----半导体光电器件：光电探测器、发光二极管等；

-----激光器件：半导体激光器件、固体激光器件、气体激光器件等。

**J4052 半导体分立器件制造**

包括：半导体二极管、小信号晶体管、功率晶体管、整流管、闸流管、半导体敏感器件等。

**J4053 集成电路制造**

指以半导体材料作为基板经过微细加工制作的含有大量有源器件的电路。

包括：------集成电路制造：12英寸、8英寸、6英寸、5英寸、4英寸等集成电路圆片；

------集成电路封装测试：TO、SOT、DIP、SOP、QFP、BGA、Flip Chip、CSP、MCP等各种形式的封装测试；

------集成电路产品：MOS微器件、逻辑电路、MOS存储器、模拟电路、专用电路、智能卡芯片及电子标签芯片、传感器电路、微波集成电路、混合集成电路等。

**J4054 微电子组件制造**

指将多个微电子器件通过精密连接组成具有一定系统功能的电子产品的制造。

包括：集成电路模块、多芯片封装组件（MCM）、其他微电子组件

**K0000 电子信息机电产品工业行业**

**K3919 电子微电机制造**

指自动化系统中一种主要用于传递和交换信号等方面的元件，即电子信息产品用控制微电机的制造。

包括：------驱动微电机：异步电动机、同步电动机、直流电动机、直线电动机、冷却用小型电机、平面无刷电动机等；

------控制微电机：自整角机、旋转变压器、感应移相器及同步器、伺服电动机、测速发电机、步进电机、力矩电机等；

------专用微特电机：传真机、电传机、计算机、复印机、音视盘机、录音机等整机产品用电机及手机、BP机用微型振动马达；

------电源电机：手摇发电机组、变频变流电机等；

------其他电机：洗衣机、电风扇、压缩机等家电产品用电机。

**K3931 电子电线电缆制造**

指在通讯传送，声音、文字、图像等信息传播，以及其他弱电传送等方面使用的电子电线电缆的制造。

包括：------安装线缆：安装线、安装电缆、带状电缆，电话机、计算机用弹簧绳，电源插头线等；

------射频电缆：柔软、半硬、硬及特种同轴电缆等；

------软波导；

------综合电缆；

------通信及电子网络用电缆：军用通信电缆、电话电缆、井下及隧道用监控、通信电缆，计算机网络用电缆；

------电子线材：电子元器件引线、裸铜线、铜包钢线、铜包铝线、微细漆包线、纱包线和绕包线及其他电子线材。

**K3932 光纤光缆制造**

指将电的信号变成光的信号，进行声音、文字、图像等信息传输的光导纤维电缆的制造。

包括：------光**纤**接入设备：单模光**纤**、多模光**纤**、塑料光**纤**等；

------光缆：通信用室、内外光缆、通信用移动式光缆、通信用设备内光缆、通信用海底光缆、接入网用光纤带光缆及非通信用光缆等。

**K3940 电池制造**

指以正极活性材料、负极活性材料、配合电介质、以密封式结构制成的，并具有一定公称电压和额定容量的化学电源的制造。包括一次性、不可充电和二次可充电，重复使用的干电池、蓄电池，以及利用氢与氧的合成转换成电能的装置，即燃料电池和利用太阳光转换成电能的太阳能电池的制造。

包括：------碱性蓄电池：锌银、铁镍、圆柱型密封镉镍、扣式镉镍、非密封镉镍、镍氢及其他碱性蓄电池；

------酸性蓄电池：密封、非密封铅酸电池；

------锂蓄电池：液体、聚合物锂离子蓄电池等；

------原电池：锌锰干电池、碱性锌锰电池、锌空气电池、锌锰扣式电池、锌银扣式电池、锌汞电池等；

------贮备电池：银激活电池、热电池、铅激活电池、镁贮备电池等；

------物理电池：硅太阳能电池、砷化镓太阳能、温差发电器等；

------物理--化学电源系统；

------蓄电池充电器；

------燃料电池：质子交换膜、固体氧化物、熔融碳酸盐、磷酸盐、直接醇类及微型燃料电池等；

------电池专用配件。

**L0000 电子信息产品专用材料工业行业**

**L9001 电子元件材料制造**

包括：纸绝缘板、纸基敷铜板、玻璃布基敷铜板、电子光学玻璃、电解二氧化锰粉、电容器用材料、压电材料、光纤预制棒、电解铜箔等。

**L9002 真空电子器件材料制造**

包括：钨制品、钼制品、镍基合金、复合金属电子材料、触头材料、电真空器件用玻璃、液晶材料、合金材料及其他电真空材料。

**L3353 半导体材料制造**

包括：半导体单晶、多晶硅、半导体片材、半导体封装材料、光刻掩膜版、石英制品、导电膜玻璃等。

**L2665 信息化学材料制造**

包括：荧光粉、消气剂、光刻胶等。

**电子信息制造业年报产品目录**

| **产品代码** | **标识** | **产品名称** | **计算单位** | **备注说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **A** |  | **雷达设备行业产品** |  |  |
| **A0000** |  | **雷达设备制造（A4020）** |  |  |
| **A101000000** |  | **雷达设备制造合计** | 部 |  |
| A101010000 | 录入 | 一、指挥自动化系统 | 部 |  |
| A102000000 |  | 二、雷达及配套设备 | 部 |  |
| A102010000 | 录入 | （一）地面、车载雷达 | 部 |  |
| A102020000 | 录入 | （二）机载、星载、弹载雷达 | 部 |  |
| A102030000 | 录入 | （三）舰载雷达 | 部 |  |
| **B** |  | **通信设备行业产品** |  |  |
| **B0000** |  | **通信设备制造** |  |  |
| **B1** |  | **通信传输设备制造（B4011）** |  |  |
| **B101000000** |  | **一、光通信设备合计** | 部 |  |
| B101010000 |  | （一）光端机合计 | 部 |  |
| B101010100 | 录入 | 1、SDH光端机 | 部 |  |
| B101010200 | 录入 | 2、PDH光端机 | 部 |  |
| B101010300 | 录入 | 3、SPDH光端机 | 部 |  |
| B101020000 | 录入 | （二）光缆中继设备 | 部 |  |
| B101030000 | 录入 | （三）光纤放大器 | 部 |  |
| B101040000 | 录入 | （四）波分复用器 | 部 | 指波分复用光传输设备 |
| B101050000 | 录入 | （五）光交叉联接设备 | 端 | 不计入合计 |
| B101060000 | 录入 | （六）光分插复用设备（ADM） | 部 |  |
| B101070000 | 录入 | （七）多业务传送设备（MSTP） | 部 | MSTP是在SDH 传输网基础上，同时实现TDM/ ATM/ Packet 等业务接入处理和传送，并提供统一网管的综合业务传送平台。 |
| B101080000 | 录入 | （八）电光转换器 | 部 |  |
| B101090000 | 录入 | （九）无源光分路器 | 部 |  |
| B101100000 | 录入 | （十）其他光通信设备 | 部 |  |
| **B102000000** |  | **二、卫星通信设备合计** | 部 | 不包括电视用卫星通信设备 |
| B102010000 | 录入 | （一）卫星地面接收机 | 部 | 包括卫星遥感接收设备、卫星气象接收设备 |
| B102020000 | 录入 | （二）卫星接收天线 | 部 | 包括接收卫星信号的天线设备及其附属设备 |
| B102030000 | 录入 | （三）GPS接收机 | 部 | 指卫星导航定位接收设备 |
| B102040000 | 录入 | （四）GPS天线 | 部 | 全球卫星定位导航系统(GPS)使用的接收天线 |
| B102050000 | 录入 | （五）卫星通信地面站终端机 | 部 |  |
| B102060000 | 录入 | （六）甚小型天线地球站（VSAT） | 部 |  |
| B102070000 |  | （七）卫星地面站零部件 | 部 |  |
| B102090100 | 录入 | 1、卫星通信地面站低噪音放大器 | 部 |  |
| B102090200 | 录入 | 2、卫星通信地面站上下变频器 | 部 |  |
| B102090300 | 录入 | 3、卫星通信地面站高功率放大器 | 部 |  |
| B102080000 | 录入 | （八）其他卫星地面站及天线设备 | 部 |  |
| **B103000000** |  | **三、微波通信设备合计** | 部 |  |
| B103010000 |  | （一）微波收发通信机合计 | 部 |  |
| B103010100 | 录入 | 1、PDH微波收发通信机 | 部 |  |
| B103010200 | 录入 | 2、SDH微波收发通信机 | 部 |  |
| B103010300 | 录入 | 3、SPDH微波收发通信机 | 部 |  |
| B103020000 |  | （二）微波终端机合计 | 部 |  |
| B103020100 | 录入 | 1、PDH微波终端机 | 部 |  |
| B103020200 | 录入 | 2、SDH微波终端机 | 部 |  |
| B103020300 | 录入 | 3、SPDH微波终端机 | 部 |  |
| B103030000 | 录入 | （三）微波天线、馈线 | 套 | 不计入合计 |
| B103040000 | 录入 | （四）其他微波设备 | 部 | 包括微波中继设备等 |
| **B104000000** |  | **四、散射通信设备** |  |  |
| B104010000 | 录入 | （一）散射通信终端机 | 部 | 包括对流层散射、流星余跡散射等终端机 |
| B104020000 | 录入 | （二）散射信道机 | 部 | 包括对流层散射、流星余跡散射等信道机 |
| B104030000 | 录入 | （三）散射通信天线 | 部 |  |
| B104040000 | 录入 | （四）其他散射通信设备 | 部 |  |
| **B105000000** |  | **五、载波通信设备合计** | 部 | 包括海底电缆载波通信系统设备 |
| B105010000 | 录入 | （一）载波终端机 | 部 |  |
| B105020000 | 录入 | （二）载波增音机 | 部 |  |
| B105030000 | 录入 | （三）电力线载波机 | 部 |  |
| **B106000000** |  | **六、通信导航定向设备合计** | 部 |  |
| B106010000 | 录入 | （一）飞机通信导航定向设备 | 部 |  |
| B106020000 | 录入 | （二）航用通信导航定向设备 | 部 |  |
| B106030000 | 录入 | （三）地面通信导航定向设备 | 部 |  |
| B106040000 | 录入 | （四）其它通信导航定向设备 | 部 | 不含卫星导航定位设备（GPS） |
| **B2** |  | **通信交换设备制造（B4012）** |  |  |
| **B201000000** |  | **一、电话交换机合计** | 线 | （1）不含移动交换机 （2）电话交换机合计 = 数字程控交换机合计 + 固网软交换相关设备合计 |
| B201010000 |  | （一）数字程控交换机合计 | 线 | 含综合业务数字交换设备（ISDN交换机） |
| B201010100 | 录入 | 1、用户交换机 | 线 |  |
| B201010200 | 录入 | 2、端局交换机 | 线 |  |
| B201010300 | 录入 | 3、汇接局交换机 | 线 |  |
| B201010400 | 录入 | 4、长途局交换机 | 线 |  |
| B201010500 | 录入 | 5、国际局交换机 | 线 |  |
| B201010600 |  | 6、其他数字程控交换机 | 线 |  |
| B201010601 | 录入 | （1）数字式排队机 | 线 |  |
| B201010602 | 录入 | （2）数字式程控调度机 | 线 |  |
| B201020000 |  | （二）固网软交换相关设备合计 | 线 | 软交换设备是通过模块化的软件设计来实现在传统交换机中的控制、接续和业务处理等功能的交换设备。**其中，SIGTRAN信令网关列入七号信令转接设备。** |
| B201020100 | 录入 | 1、软交换控制设备 | 台 | 不计入合计 |
| B201020200 | 录入 | 2、综合接入设备（IAD） | 线 |  |
| B201020300 | 录入 | 3、接入媒体网关（AG） | 线 |  |
| B201020400 | 录入 | 4、中继媒体网关（TG） | 线 |  |
| B201030000 |  | （三）七号信令转接设备合计 | 链路 |  |
| B201030100 | 录入 | 1、七号信令转接点（STP） | 链路 | 64K链路的数量 |
| B201030200 | 录入 | 2、SIGTRAN信令网关 | 链路 | 用于PSTN七号信令和IP网七号信令的互通 |
| **B202000000** | **录入** | **二、ATM交换机** | 台 |  |
| **B203000000** | **录入** | **三、光交换机** | 台 |  |
| **B204000000** | **录入** | **四、其他交换机** | 台 | 包括分组交换机、电报交换机等 |
| **B3** |  | **通信终端设备制造（B4013）** |  |  |
| **B301000000** |  | **一、收发合一中小型电台合计** | 部 |  |
| B301010000 | 录入 | （一）短波电台 | 部 |  |
| B301020000 | 录入 | （二）超短波电台 | 部 |  |
| B301030000 | 录入 | （三）短波跳频电台 | 部 |  |
| B301040000 | 录入 | （四）超短波跳频电台 | 部 |  |
| B301050000 | 录入 | （五）其他收发合一电台 | 部 |  |
| **B302000000** |  | **二、电话单机合计** | 部 |  |
| B302010000 | 录入 | （一）PSTN普通电话机合计 | 部 | 包括按键式、拨盘式、录音、可视、无绳、插卡、投币、短信等电话机 |
| B302020000 | 录入 | （二）网络电话机（IP电话机） | 部 |  |
| B302030000 | 录入 | （三）特种电话机 | 部 | 包括保密电话机、井下电话机、船用电话机、安全防爆电话机、潜水员电话机、野战电话机等 |
| B302040000 | 录入 | （四）其他电话机 | 部 |  |
| **B303000000** |  | **三、数据终端设备** | 部 |  |
| B303010000 | 录入 | （一）传真机 | 部 |  |
| B303020000 | 录入 | （二）数传机（含机械、电子打字机） | 部 | 包括基带数传机、群路数传机、低速数传机、电话网数传机、数码通信机、短波数传机等。 |
| B303040000 | 录入 | （三）其他数据通信设备 | 部 |  |
| **B4** |  | **移动通信设备制造（B4014）** |  |  |
| **B401000000** |  | **一、数字蜂窝移动电话系统设备** |  | 不加总 |
| B401010000 |  | （一）基站及基站控制器合计 | 万信道 |  |
| B401010100 | 录入 | 1、TD-SCDMA基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401010200 | 录入 | 2、WCDMA基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401010300 | 录入 | 3、CDMA2000基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401010400 | 录入 | 4、GSM基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401010500 | 录入 | 5、CDMA基站及基站控制器 | 万信道 | 含CDMA1X |
| B401010600 | 录入 | 6、PHS基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401010700 | 录入 | 7、SCDMA基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401010800 | 录入 | 8、其他基站及基站控制器 | 万信道 |  |
| B401020000 |  | （二）基站天线 | 套 |  |
| B401020100 | 录入 | 1、智能天线 | 套 |  |
| B401020200 | 录入 | 2、非智能天线 | 套 |  |
| B401030000 | 录入 | （三）直放站 | 部 |  |
| B401040000 |  | （四）移动交换机（MSC）及移动软交换设备 | 万门 |  |
| B401040100 | 录入 | 1、移动交换机（MSC） | 万门 | 包括MSC、GMSC |
| B401040200 | 录入 | 2、移动交换机媒体网关（MSC MGW） | 万门 | 包括MSC MGW 、GMSC MGW |
| B401040300 | 录入 | 3、移动交换机服务器（MSC Server） | 套 | 包括MSC Server 、GMSC Server、LMSDS、MSCe |
| B401040400 | 录入 | 4、IP多媒体子系统（IMS） | 套 | 包括IMS、MMD |
| B401050000 |  | （五）移动通信核心网分组域设备合计 | 套 | 移动通信的分组域主要实现移动终端的数据接入功能。GSM/WCDMA/TD-SCDMA的核心网分组域设备主要有服务GPRS支持节点（SGSN）和网关GPRS支持节点（GGSN）；CDMA/CDMA2000的核心网分组域设备主要有分组数据服务节点（PDSN）和分组控制功能(PCF)等。 |
| B401050100 | 录入 | 1、分组数据服务节点(PDSN) | 套 |  |
| B401050200 | 录入 | 2、分组控制功能节点(PCF) | 套 |  |
| B401050300 | 录入 | 3、服务GPRS支持节点（SGSN） | 套 | 包括SGSN、SGSN 服务器（SGSN Server）和SGSN媒体网关(SGSN MGW) |
| B401050400 | 录入 | 4、网关GPRS支持节点（GGSN） | 套 |  |
| B401060000 | 录入 | （六）未列举的蜂窝移动通信核心网设备 | 套 | 包括MRFP 、AAA服务器、HA、HLR、VLR、计费网关（CG）、短信网关、短信中心等标准网元设备 |
| **B402000000** |  | **二、集群通信系统设备** |  | 不加总 |
| B402010000 | 录入 | （一）集群基站设备 | 信道 |  |
| B402020000 | 录入 | （二）集群基站天线 | 套 |  |
| B402030000 | 录入 | （三）集群交换设备 | 万门 |  |
| **B403000000** | **录入** | **三、无中心选址通信系统设备** | 部 |  |
| **B5** |  | **移动通信终端设备（B4015）** |  |  |
| **B501000000** |  | **一、手机合计** | 部 | 车载终端、无线固定话机等终端按照技术标准对应到下列细目中 |
| B501010000 | 录入 | （一）GSM手机 | 部 |  |
| B501020000 | 录入 | （二）CDMA手机 | 部 |  |
| B501030000 | 录入 | （三）3G手机 | 部 | 包括TD-SCDMA、CDMA2000、WCDMA、SCDMA等手机 |
| **B502000000** |  | **二、其他移动通信终端合计** | 部 |  |
| B502010000 | 录入 | （一）集群通信终端 | 部 |  |
| B502020000 | 录入 | （二）对讲机 | 部 |  |
| B502030000 | 录入 | （三）小灵通 | 部 |  |
| B502040000 | 录入 | （四）未列举的移动通信终端 | 部 |  |
| **B6** |  | **通信接入设备（B4017）** |  |  |
| **B601000000** |  | **一、光纤接入设备** |  | **不加总** 光纤接入是指为满足高速宽带业务和双向宽带业务的需要，在服务器端与用户之间完全以光纤作为传输媒体，以光波传输技术为主要技术形势的接入设备。 |
| B601010000 |  | （一）无源光网络（PON） |  | 不加总 |
| B601010100 | 录入 | 1、光线路终端（OLT） | 线 |  |
| B601010200 | 录入 | 2、光网络单元（ONU） | 部 |  |
| B601020000 |  | （二）有源光网络（AON） | 台 |  |
| B601020100 | 录入 | 1、局端设备（CE） | 台 |  |
| B601020200 | 录入 | 2、远端设备（RE） | 台 |  |
| **B602000000** |  | **二、铜缆接入设备** |  | **不加总** xDSL是DSL(数字用户线路,Digital Subscriber Line)的统称,是以铜线为传输介质的宽带接入技术。 |
| B602010000 |  | （一）非对称数字用户线（ADSL） |  | 包括ADSL及其后续演进技术 |
| B602010100 | 录入 | 1、ADSL接入复用器（DSLAM） | 线 |  |
| B602010200 | 录入 | 2、ADSL调制解调器（ADSL MODEM） | 部 |  |
| B602010300 | 录入 | 3、语音分离器（POTS分离器） | 只 |  |
| B602020000 | 录入 | （二）高速率数字用户线路调制解调器（HDSL MODEM） | 对 |  |
| B602030000 |  | （三）甚高速率数字用户线（VDSL） |  | 包括VDSL及其后续演进技术 |
| B602030100 | 录入 | 1、VDSL集中器 | 线 |  |
| B602030200 | 录入 | 2、VDSL交换机 | 线 |  |
| B602030300 | 录入 | 3、VDSL 调制解调器（VDSL MODEM） | 部 |  |
| B602030400 | 录入 | 4、语音分离器（POTS分离器） | 只 |  |
| **B603000000** |  | **三、电力线宽带接入设备（BPL）** |  | **不加总** 电力宽带接入技术就是以电力线作为传输介质实现宽带接入的技术。 |
| B603010000 | 录入 | （一）电力网桥 | 线 |  |
| B603020000 | 录入 | （二）电力线调制解调器（电力猫） | 部 |  |
| **B604000000** |  | **四、固定无线接入设备** |  |  |
| B604010000 |  | （一）WiMAX |  | **不加总** WiMAX技术是一种城域无线宽带接入技术，关键技术主要是正交频分复用（OFDM）,主要特点是支持全IP接入。 |
| B604010100 | 录入 | 1、WiMAX基站 | 万信道 |  |
| B604010200 | 录入 | 2、WiMAX用户端设备（WiMAX CPE） | 部 |  |
| B604020000 |  | （二）其他无线固定接入设备 |  | 包括本地多点分配系统（LMDS）、McWLL等 |
| B604020100 | 录入 | 1、基站 | 万信道 |  |
| B604020100 | 录入 | 2、用户端设备 | 部 |  |
| **B7** |  | **通信配套产品和其他通信设备制造（B4019）** |  |  |
| **B701000000** |  | **一、通信电源** |  | 不加总 |
| B701010000 | 录入 | （一）一次电源 | 台 |  |
| B701020000 | 录入 | （二）二次电源 | 台 |  |
| **B702000000** | **录入** | **二、配线分线设备** | 部 |  |
| **B703000000** | 录入 | **三、其他配套设备** | 部 |  |
| B703010000 | 录入 | 其中：通信用油机 | 部 |  |
| **C** |  | **广播电视设备行业产品** |  |  |
| **C0000** |  | **广播电视设备制造** |  |  |
| **C1** |  | **广播电视节目制作及播控设备制造（C4031）** |  |  |
| **C101000000** |  | **一、音频节目制作和播控设备** | 部 |  |
| C101010000 | 录入 | （一）广播专用录音、放音设备 | 部 |  |
| C101020000 | 录入 | （二）调音台 | 部 |  |
| C101030000 | 录入 | （三）音质加工与信号处理设备 | 部 | 包括延时混响器、压缩/扩展器、均衡器、噪声门、激励器等 |
| C101040000 | 录入 | （四）监听机（组） | 部 |  |
| C101050000 | 录入 | （五）其他音频节目制作和播控设备 | 部 |  |
| **C102000000** |  | **二、视听节目制作及播控设备** |  |  |
| C102010000 | 录入 | （一）广播电视专业录、摄像机 | 部 |  |
| C102020000 | 录入 | （二）视频切换台 | 个 |  |
| C102030000 | 录入 | （三）视频矩阵 | 部 |  |
| C102040000 | 录入 | （四）非线性编辑设备 | 部 |  |
| C102050000 | 录入 | （五）虚拟演播室设备 | 部 |  |
| C102060000 | 录入 | （六）信号源设备 | 部 |  |
| C102070000 | 录入 | （七）视频信号处理设备 | 部 | 包括A/D、D/A转换器、视频分配放大器、电缆均衡放大器、特技设备、字幕机等 |
| C102080000 | 录入 | （八）电视信号同步设备 | 部 | 包括同步信号发生器、脉冲分配放大器、时基校正器、帧同步器等 |
| C102090000 | 录入 | （九）其他视听节目制作及播控设备 | 部 |  |
| **C103000000** | 录入 | **三、电视转播车及现场新闻采集车** | 部 |  |
| **C2** |  | **广播电视发射及传输设备（C4032）** |  |  |
| **C201000000** |  | **一、广播发射设备合计** | 部 |  |
| C201010000 | 录入 | （一）短波广播发射机 | 部 |  |
| C201020000 | 录入 | （二）中波广播发射机 | 部 |  |
| C201030000 | 录入 | （三）调频广播发射机 | 部 |  |
| C201040000 | 录入 | （四）数字声音广播发射机 | 部 |  |
| C201050000 | 录入 | （五）调频同步广播设备 | 部 |  |
| C201060000 | 录入 | （六）调幅同步广播设备 | 部 |  |
| C201070000 | 录入 | （七）其他广播发射设备 | 部 |  |
| **C202000000** |  | **二、电视发射设备合计** | 部 |  |
| C202010000 | 录入 | （一）模拟电视发射机 | 部 |  |
| C202020000 | 录入 | （二）数字电视发射机 | 部 |  |
| C202030000 | 录入 | （三）电视差转机 | 部 |  |
| C202040000 | 录入 | （四）电视转播发射机 | 部 |  |
| C202050000 | 录入 | （五）其他电视发射设备 | 部 |  |
| **C203000000** |  | **三、卫星电视设备** | 部 |  |
| C203010000 | 录入 | （一）卫星电视上行发射设备 | 部 |  |
| C203020000 | 录入 | （二）卫星电视接收转发设备 | 部 |  |
| C203030000 | 录入 | （三）卫星电视配套设备 | 部 | 包括：调制器、变频器、放大器、分配器、收、发天线、低噪声组件 |
| C203040000 | 录入 | （四）其他卫星电视设备 | 部 |  |
| **C204000000** |  | **四、广播电视微波传输设备** | 部 |  |
| C204010000 | 录入 | （一）点对点数字微波中继设备 | 部 |  |
| C204020000 | 录入 | （二）多频道多点分配系统(MMDS) | 部 |  |
| **C205000000** |  | **五、有线电视网络设备** | 部 |  |
| C205010000 |  | （一）有线电视网络前端设备 | 部 |  |
| C205010100 | 录入 | 1、数字电视编码器、解码器 | 部 |  |
| C205010200 | 录入 | 2、调制、解调器 | 部 |  |
| C205010300 | 录入 | 3、网络管理/控制设备 | 部 |  |
| C205010400 | 录入 | 4、数字电视复用器 | 部 |  |
| C205010500 | 录入 | 5、视频点播系统设备 | 部 |  |
| C205010600 | 录入 | 6、其他有线电视前端设备 | 部 |  |
| C205020000 |  | （二）有线电视光缆传输系统设备 | 部 |  |
| C205020100 | 录入 | 1、工作站 | 部 |  |
| C205020200 | 录入 | 2、发射机 | 部 |  |
| C205020300 | 录入 | 3、接收机 | 部 |  |
| C205020400 | 录入 | 4、放大器 | 部 |  |
| C205020500 | 录入 | 5、无源器件 | 部 |  |
| C205020600 | 录入 | 6、其他有线电视光缆传输系统设备 | 部 |  |
| C205030000 |  | （三）有线电视电缆分配系统及终端设备 | 部 |  |
| C205030100 | 录入 | 1、放大器 | 部 | 包括干线、分配、桥接、延长、用户放大器 |
| C205030200 | 录入 | 2、分配器 | 部 |  |
| C205030400 | 录入 | 3、用户端接口 | 部 |  |
| C205030500 | 录入 | 4、电缆调制解调器 | 部 |  |
| C205030600 | 录入 | 5、其他用户终端设备 | 部 |  |
| **C3** |  | **应用电视设备及其他广播电视设备制造（C4039）** |  |  |
| **C301000000** |  | **一、通用应用电视监控系统设备** | 部 |  |
| C301010000 | 录入 | （一）黑白、彩色监控用摄像机 | 部 |  |
| C301020000 | 录入 | （二）黑白、彩色视频监视器 | 部 |  |
| C301030000 | 录入 | （三）信号控制设备（控制主机） | 套 |  |
| C301040000 | 录入 | （四）视频信号传输设备 | 套 |  |
| C301050000 | 录入 | （五）其他信号记录和处理设备 | 部 |  |
| **C302000000** | **录入** | **二、特殊环境应用电视监视设备** | 部 | 包括：高温、防爆、防辐射、水下、井下电视设备 |
| **C303000000** | **录入** | **三、特殊成像及功能的应用电视设备** | 部 | 包括X光、微光、红外、紫外、显微、内窥镜、测量、跟踪电视等 |
| **C304000000** | **录入** | **四、其他用途的应用电视设备** | 部 | 包括：立体电视设备、可视门铃对讲设备、大屏幕电子显示系统、公共信息自动服务系统、语言实验室设备等 |
| **C4** |  | **广播电视设备专用配件制造（C4040）** |  | 不加总 |
| **C301000000** | 录入 | 一、激励器 | 个 | 包括：中短波广播、调频广播及电视激励器 |
| **C302000000** | 录入 | 二、中频调制器 | 个 |  |
| **C303000000** | 录入 | 三、双工器 | 个 |  |
| **C304000000** | 录入 | 四、输出滤波器 | 个 |  |
| **C305000000** | 录入 | 五、天线开关 | 个 |  |
| **C306000000** | 录入 | 六、发射天线 | 套 | 包括：中短波广播、调频广播及电视发射天线 |
| **C307000000** | 录入 | 七、广播电视设备用其他零配件 | 件 | 包括：假负载、摄像机光学镜头、云台、防护罩等 |
| **D** |  | **电子计算机行业** |  |  |
| **D0000** |  | **电子计算机制造** |  |  |
| **D1** |  | **电子计算机整机制造（D4041）** |  | 指数字式自动数据处理设备 |
| **D101000000** |  | **一、计算机工作站合计** | 台 |  |
| D101010000 | 录入 | （一）高性能计算机 | 台 | 包括超级计算机 |
| D10102000 | 录入 | （二）工作站 | 台 | 包括图形工作站 |
| **D102000000** |  | **二、微型计算机设备合计** | 台 |  |
| D102010000 | 录入 | （一）台式微机 | 台 | 不包括货币专用设备 |
| D102020000 |  | （二）便携式微型计算机小计 | 台 | 指重量≤10公斤的便携数字式自动数据处理设备 |
| D102020100 | 录入 | 1、笔记本电脑 | 台 |  |
| D102020200 | 录入 | 2、掌上型电脑 | 台 | 包括智能型的移动通信设备 |
| D102020300 | 录入 | 3、其他便携式微型计算机 | 台 |  |
| D102030000 | 录入 | （三）学习机 | 台 |  |
| D102040000 | 录入 | （四）手持式信息终端机 | 台 | 包括PDA、快译通、电子词典、电子记事本等 |
| D102050000 | 录入 | （五）其他微型计算机设备 | 台 | 包括单片机，单板机等 |
| **D103000000** |  | **三、服务器** | 台 | 专门向网络用户提供共享资源的服务 |
| D103010000 | 录入 | （一）RISC服务器 | 台 |  |
| D103020000 | 录入 | （二）IA服务器 | 台 |  |
| **D104000000** |  | **四、系统形式自动数据处理设备** | 台 | 指包含有操作系统等软件的设备 |
| D104010000 | 录入 | （一）系统形式高性能计算机 | 台 |  |
| D104020000 | 录入 | （二）系统形式微型机 | 台 |  |
| D104020100 | 录入 | 其中：嵌入式微型机 | 台 |  |
| D104030000 | 录入 | （三）工业控制计算机 | 台 | 指系统形式的分散型工业过程控制设备 |
| D104040000 | 录入 | （四）系统形式服务器 | 台 |  |
| D104050000 | 录入 | （五）其他系统形式自动数据处理设备 | 台 |  |
| **D105000000** |  | **五、电子计算机数字式处理部件** | 台 |  |
| D105010000 | 录入 | （一）高性能计算机数字式处理部件 | 台 | 包括巨型机、大型机的数字式处理部件 |
| D105020000 | 录入 | （二）服务器数字式处理部件 | 台 |  |
| D105030000 | 录入 | （三）笔记本计算机数字式处理部件 | 台 |  |
| D105040000 | 录入 | （四）微型计算机数字式处理部件 | 台 |  |
| D105050000 | 录入 | （五）其他数字式处理部件 | 台 |  |
| **D2** |  | **计算机网络设备制造业（D4042）** |  |  |
| **D201000000** |  | **一、网络控制设备** | 台 |  |
| D201010000 | 录入 | （一）通信控制处理机 | 台 |  |
| D201020000 | 录入 | （二）集中器 | 台 |  |
| D201030000 | 录入 | （三）终端控制器 | 台 |  |
| D201040000 | 录入 | （四）其他网络控制设备 | 台 |  |
| **D202000000** |  | **二、网络接口和适配器** | 台 |  |
| D202010000 | 录入 | （一）网络收发器 | 台 |  |
| D202020000 | 录入 | （二）网络转发器 | 台 |  |
| D202030000 | 录入 | （三）网络分配器 | 台 |  |
| D202040000 | 录入 | （四）通信网络时钟同步设备 | 台 |  |
| D202050000 | 录入 | （五）其他网络接口和适配器 | 台 |  |
| **D203000000** |  | **三、网络连接设备** |  |  |
| D203010000 | 录入 | （一）集线器 | 台 |  |
| D203020000 | 录入 | （二）路由器 | 台 |  |
| D203030000 | 录入 | （三）数字数据网络DDN节点设备 | 台 |  |
| D203040000 | 录入 | （四）数字交叉连接设备 | 台 |  |
| D203050000 | 录入 | （五）二层交换机 | 台 |  |
| D203060000 | 录入 | （六）无线局域网接入点（AP） | 台 |  |
| D203070000 | 录入 | （七）其他网络连接设备 | 台 |  |
| **D204000000** |  | **四、网络优化设备** | 台 |  |
| D204010000 | 录入 | （一）负载均衡器 | 台 |  |
| D204020000 | 录入 | （二）流量控制器 | 台 |  |
| D204030000 | 录入 | （三）其他网络优化设备 | 台 |  |
| **D205000000** |  | **五、网络检测设备** | 台 |  |
| D205010000 | 录入 | （一）协议分析器 | 台 |  |
| D205020000 | 录入 | （二）协议测试设备 | 台 |  |
| D205030000 | 录入 | （三）差错检测设备 | 台 |  |
| D205040000 | 录入 | （四）其他网络检测设备 | 台 |  |
| **D3** |  | **电子计算机外部设备制造（D4043）** |  |  |
| **D301000000** |  | **一、终端显示设备** | 台 |  |
| D301010000 | 录入 | （一）字符汉字终端 | 台 |  |
| D301020000 | 录入 | （二）图形图像终端 | 台 |  |
| D301030000 |  | （三）显示器 | 台 |  |
| D301030100 | 录入 | 1、单色显示器（CRT） | 台 | 含应用电视用 |
| D301030200 | 录入 | 2、彩色显示器（CRT） | 台 | 含应用电视用 |
| D301030300 | 录入 | 3、平板显示器 | 台 | 含液晶、PDP、LED等 |
| **D302000000** |  | **二、输入设备** | 台 |  |
| D302010000 | 录入 | （一）绘图仪 | 台 |  |
| D302020000 | 录入 | （二）人机交互式设备 | 台 |  |
| D302030000 | 录入 | （三）扫描仪 | 台 |  |
| D302040000 | 录入 | （四）IC卡读写机具 | 台 |  |
| D302050000 | 录入 | （五）数码照相机 | 台 | 含带有录相功能及单反镜头的 |
| D302060000 | 录入 | （六）磁卡读写器 | 台 |  |
| D302070000 | 录入 | （七）摄像头 | 台 |  |
| D302080000 | 录入 | （八）图形板 | 台 |  |
| D302090000 | 录入 | （九）触感屏 | 台 | 包含手写笔等笔输入设备 |
| D302100000 | 录入 | （十）字符阅读机 | 台 |  |
| D302110000 | 录入 | （十一）射频卡机（RFID读写器） | 台 |  |
| D302120000 | 录入 | （十二）手写板 | 台 |  |
| D302130000 | 录入 | （十三）生物特征识别设备 | 台 |  |
| D302140000 | 录入 | （十四）语音、声控等其他输入设备及装置 | 台 |  |
| **D303000000** |  | **三、输出设备** | 台 |  |
| D303010000 |  | （一）打印设备 | 台 |  |
| D303010100 | 录入 | 1、针式打印机 | 台 | 包括票据、行式打印机 |
| D303010200 | 录入 | 2、激光打印机 | 台 |  |
| D303010300 | 录入 | 3、喷墨打印机 | 台 |  |
| D303010400 | 录入 | 4、多功能打印机 | 台 |  |
| D303010500 | 录入 | 5、微型打印机 | 台 |  |
| D303010600 | 录入 | 6、喷绘机 | 台 |  |
| D303010700 | 录入 | 7、其他打印机 | 台 |  |
| D303020000 | 录入 | （二）语音输出设备 | 台 |  |
| D303030000 | 录入 | （三）图形图像输出设备 | 台 |  |
| D303040000 |  | （四）影像投影仪 | 台 |  |
| D303040100 | 录入 | 1、幻灯机 | 台 |  |
| D303040200 | 录入 | 2、投影仪 | 台 |  |
| D303050000 | 录入 | （五）其他输出设备及装置 | 台 |  |
| **D304000000** |  | **四、外存储设备** | 台 |  |
| D304010000 | 录入 | （一）软盘驱动器 | 台 |  |
| D304020000 |  | （二）硬盘驱动器 | 台 |  |
| D304020100 | 录入 | 1、硬盘驱动器 | 台 |  |
| D304020200 | 录入 | 2、磁盘阵列及盘库 | 台 |  |
| D304020300 | 录入 | 3、移动硬盘 | 台 |  |
| D304020400 | 录入 | 4、微硬盘驱动器 | 台 | 尺寸≤2.5 |
| D304030000 |  | （三）光盘驱动器 | 台 |  |
| D304030100 | 录入 | 1、CD光盘驱动器 | 台 | 含CD刻录机 |
| D304030200 | 录入 | 2、DVD驱动器（DVD-ROM/RM） | 台 | 含带刻录功能的光盘驱动器 |
| D304030300 | 录入 | 3、MO驱动器 | 台 |  |
| D304030400 | 录入 | 4、PD驱动器 | 台 |  |
| D304030500 | 录入 | 5、其他光盘驱动器 | 台 |  |
| D304040000 |  | （四）半导体储存器 | 台 |  |
| D304040100 | 录入 | 1、半导体存储盘 | 台 | 包括U盘、闪存 |
| D304040200 | 录入 | 2、半导体存储卡 | 台 | 包括SD、CF、MMC、MS、CM、XD卡等 |
| D304050000 | 录入 | （五）网络存储设备 | 台 |  |
| D304060000 | 录入 | （六）磁性存储设备 | 台 | 指数据磁带机 |
| D30407000 | 录入 | （七）其他存储设备及部件 | 台 |  |
| **D305000000** |  | **五、阅读机、数据转录及处理机械** | 台 |  |
| D305010000 | 录入 | （一）磁性阅读机 | 台 |  |
| D305020000 | 录入 | （二）光学阅读机 | 台 | 包括试卷阅读机、条码阅读机 |
| D305030000 | 录入 | （三）数据转录媒体机械 | 台 | 指将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器 |
| D305040000 | 录入 | （四）数据处理机械 | 台 | 包括处理数据、解码并用明码表示结果的机器 |
| D305050000 | 录入 | （五）其他阅读机、数据转录及处理机械 | 台 |  |
| **D4** |  | **电子计算机配套产品及耗材制造（D4044）** |  |  |
| **D401000000** |  | **一、微机板卡** | 块 |  |
| D401010000 | 录入 | （一）微机主机板 | 块 |  |
| D401020000 | 录入 | （二）内存条 | 块 |  |
| D401030000 | 录入 | （三）声卡 | 块 |  |
| D401040000 | 录入 | （四）显卡 | 块 |  |
| D401050000 | 录入 | （五）网卡 | 块 |  |
| D401050100 | 录入 | 1、有线局域网网卡 | 块 |  |
| D401050200 | 录入 | 2、无线局域网网卡 | 块 |  |
| D401050300 | 录入 | 3、移动通信上网卡 | 块 | 包括GSM/WCDMA上网卡、CDMA/CDMA2000上网卡、TD-SCDMA上网卡 |
| D401060000 | 录入 | （六）其他功能卡和接口卡 | 块 | 包括视频、语音采集卡及还原卡 |
| **D402000000** |  | **二、电源** | 部 |  |
| D402010000 | 录入 | （一）开关电源 | 部 | 包含稳压电源、精密电源 |
| D402020000 |  | （二）UPS电源 | 部 |  |
| D402020100 | 录入 | 1、在线式UPS电源 | 台 |  |
| D402020200 | 录入 | 2、后备式UPS电源 | 台 |  |
| **D403000000** |  | **三、其他配套产品及耗材** |  | 不加总 |
| D403010000 | 录入 | （一）机箱 | 万个 |  |
| D403020000 | 录入 | （二）鼠标器 | 万只 |  |
| D403030000 | 录入 | （三）键盘 | 万只 |  |
| D403040000 | 录入 | （四）打印头 | 万只 |  |
| D403050000 | 录入 | （五）墨盒 | 万片 |  |
| D403060000 | 录入 | （六）磁卡 | 万只 |  |
| D403070000 | 录入 | （七）IC卡 | 万片 |  |
| D403080000 | 录入 | （八）色带 | 万条 |  |
| D403090000 | 录入 | （九）硒鼓 | 万只 |  |
| **D5** |  | **电子计算机应用产品制造（D9045）** |  |  |
| **D501000000** |  | **一、电子出版系统** | 部 |  |
| D501010000 | 录入 | （一）精密照排系统 | 部 |  |
| D501020000 | 录入 | （二）轻印刷系统 | 部 |  |
| **D502000000** | **录入** | **二、计算机辅助教学系统** | 部 |  |
| **D503000000** | **录入** | **三、计算器** | 部 |  |
| **D504000000** |  | **四、金融、商业、税务电子应用产品** | 部 |  |
| D504010000 | 录入 | （一）点钞机 | 部 |  |
| D504020000 | 录入 | （二）清分机 | 部 |  |
| D504030000 | 录入 | （三）复点机 | 部 |  |
| D504040000 | 录入 | （四）自动柜员机（ATM） | 部 |  |
| D504050000 | 录入 | （五）银行自助服务终端 | 部 |  |
| D504060000 | 录入 | （六）POS机 | 部 |  |
| D504070000 | 录入 | （七）税控机 | 部 |  |
| D504080000 | 录入 | （八）其他金融应用产品 | 部 |  |
| **D505000000** |  | **五、其他应用产品** | 部 |  |
| D505010000 | 录入 | （一）汽车电脑报站器 | 部 |  |
| D505020000 | 录入 | （二）电话计费器 | 部 |  |
| D505030000 | 录入 | （三）会议视频系统 | 部 |  |
| D505040000 | 录入 | （四）其他计算机应用产品 | 部 |  |
| **D6** |  | **信息系统安全产品制造(D9046)** |  |  |
| **D601000000** |  | **一、访问控制类设备和系统** |  | 不加总 |
| D601010000 | 录入 | （一）单点登录系统 | 套 |  |
| D601020000 | 录入 | （二）接入服务器 | 台 |  |
| D601030000 | 录入 | （三）权限管理基础设施 | 台 |  |
| D601040000 | 录入 | （四）其他 | 台 |  |
| **D602000000** |  | **二、边界防护类设备和系统** |  | 不加总 |
| D602010000 | 录入 | （一）防火墙、防水墙 | 台 |  |
| D602020000 | 录入 | （二）虚拟专用网设备（VPN） | 台 |  |
| D602030000 | 录入 | （三）抗拒绝服务(Dos)攻击系统 | 套 |  |
| D602040000 | 录入 | （四）其他 | 台 |  |
| **D603000000** |  | **三、数据保护类设备和系统** |  | 不加总 |
| D603010000 | 录入 | （一）防病毒系统 | 套 |  |
| D603020000 | 录入 | （二）恶意代码检测系统 | 套 |  |
| D603030000 | 录入 | （三）数据备份系统 | 套 |  |
| D603040000 | 录入 | （四）数据防拷贝设备 | 套 |  |
| D603050000 | 录入 | （五）其他 | 套 |  |
| **D604000000** |  | **四、安全检测类设备和系统** |  | 不加总 |
| D604010000 | 录入 | （一）入侵检测系统 | 套 |  |
| D604020000 | 录入 | （二）入侵防御系统 | 套 |  |
| D604030000 | 录入 | （三）安全扫描器 | 台 |  |
| D604040000 | 录入 | （四）其他 | 台 |  |
| **D605000000** | 录入 | **五、安全智能卡类设备和系统** | 套 |  |
| **D606000000** | 录入 | **六、密钥管理类设备和系统** | 套 |  |
| **F** |  | **家电行业** |  |  |
| **F0000** |  | **视听设备制造** |  |  |
| **F1** |  | **电视机制造（F4071）** |  |  |
| **F101000000** |  | **一、彩色电视机** | 台 |  |
| F101010000 |  | （一）显像管彩色电视机 | 台 |  |
| F101010100 | 录入 | 屏幕尺寸＜54cm | 台 |  |
| F101010200 | 录入 | 54cm≤屏幕尺寸≤74cm | 台 |  |
| F101010300 | 录入 | 屏幕尺寸＞74cm | 台 |  |
| F101020000 |  | （二）平板电视机 | 台 |  |
| F101020100 |  | 1、液晶（LCD）电视机 | 台 |  |
| F101020101 | 录入 | 屏幕尺寸＜38cm | 台 |  |
| F101020102 | 录入 | 38cm≤屏幕尺寸＜102cm | 台 |  |
| F101020103 | 录入 | 屏幕尺寸≥102cm | 台 |  |
| F101020200 |  | 2、等离子(PDP)电视机 | 台 |  |
| F101020201 | 录入 | 屏幕尺寸＜102cm | 台 |  |
| F101020202 | 录入 | 屏幕尺寸≥102cm | 台 |  |
| F101030000 |  | （三）投影电视机 | 台 |  |
| F101030100 | 录入 | 1、背投式投影电视机 | 台 |  |
| F101030200 | 录入 | 2、前投式投影电视机 | 台 |  |
| **F102000000** | 录入 | **二、黑白电视机** | 台 |  |
| **F103000000** |  | **三、电视接收机顶盒小计** | 部 | 指扩展电视接收机或电视显示嚣功能的一种设备 |
| F103010000 | 录入 | 1、有线电视机顶盒 | 部 |  |
| F103020000 | 录入 | 2、地面广播机顶盒 | 部 |  |
| F103030000 | 录入 | 3、卫星广播机顶盒 | 部 |  |
| F103040000 | 录入 | 4、IP机顶盒 | 部 |  |
| **F104000000** | **录入** | **四、数字电视一体机** | 台 |  |
| **F105000000** | **录入** | **五、移动电视机** | 台 | 含车载电视、手持电视 |
| **F106000000** | **录入** | **六、其他电视机** | 台 | 含安防监示设备 |
| **F2** |  | **摄、录像、激光视盘机制造（F4073）** | **台** |  |
| **F201000000** |  | **一、录像机合计** | 台 |  |
| F201010000 | 录入 | （一）录放像机 | 台 |  |
| F201020000 | 录入 | （二）家用摄录一体机 | 台 |  |
| F201030000 | 录入 | （三）数码摄像机 | 台 |  |
| **F202000000** |  | **二、数字激光音、视盘机合计** | 台 |  |
| F202010000 | 录入 | （一）ＶＣＤ视盘机 | 台 |  |
| F202020000 | 录入 | （二）ＤＶＤ视盘机 | 台 |  |
| F202030000 | 录入 | （三）硬盘录放机 | 台 |  |
| F202040000 | 录入 | （四）EVD机 | 台 |  |
| F202050000 | 录入 | （五）HVD机 | 台 |  |
| F202060000 | 录入 | （六）其他数字激光音视盘机 | 台 |  |
| **F3** |  | **家用音响电子设备制造（F4072）** |  |  |
| **F301000000** |  | **一、家用音响合计** | 台 |  |
| F301010000 | 录入 | （一）收录放机小计 | 台 | 含单放机、袖珍机、复读机 |
| F301020000 | 录入 | （二）组合音响 | 台 |  |
| F301030000 | 录入 | （三）MP3、MP4播放器小计 | 台 |  |
| F301040000 | 录入 | （四）ＣＤ机 | 台 |  |
| F301050000 | 录入 | （五）功率放大器 | 台 |  |
| F301060000 | 录入 | （六）数字录音机（笔） | 台 |  |
| F301070000 | 录入 | (七)数字化多媒体组合机 | 台 | 指需要外接电源,具有多种播放功能的数字化一体组合机.包括:广播接收播放功能;DVD光盘播放功能;半导体存储音视频播放功能 |
| F301080000 | 录入 | (八)其他家用音响设备 | 台 |  |
| **F302000000** | **录入** | **二、汽车电子音响设备** | 台 |  |
| **F4** |  | **家用电子电器主要配套件制造(F3950)** |  |  |
| F401000000 | 录入 | 一、调谐器 | 万只 |  |
| F402000000 | 录入 | 二、行输出变压器 | 万只 |  |
| F403000000 | 录入 | 三、偏转线圈 | 万付 |  |
| F404000000 | 录入 | 四、录音录像机芯 | 万只 | 含录音、录像、CD、VCD、DVD机芯 |
| F405000000 | 录入 | 五、磁头 | 万只 | 含录音、录像、硬盘驱动器、软盘驱动器及磁带机磁头 |
| F406000000 | 录入 | 六、光学头 | 万只 | 含放音、放像、ROM、刻录光头 |
| F407000000 | 录入 | 七、天线 | 万付 |  |
| F408000000 | 录入 | 八、磁带 | 万米 | 含录音、录像磁带 |
| F409000000 | 录入 | 九、音像盘片 | 万片 | 含CD、VCD、DVD等盘片 |
| F410000000 | 录入 | 十、录音录像磁鼓 | 万只 |  |
| F411000000 | 录入 | 十一、VCD、DVD开关电源 | 万只 |  |
| F412000000 | 录入 | 十二、充电器 | 万只 |  |
| F413000000 | 录入 | 十三、遥控器 | 万只 |  |
| F414000000 | 录入 | 十四、光机引擎 | 套 |  |
| F415000000 |  | 十五、各种接口小计 | 万只 |  |
| F415010000 | 录入 | （一）通用串行总线接口（USB） | 万只 |  |
| F415020000 | 录入 | （二）高清多媒体接口(HDMI) | 万只 |  |
| F415030000 | 录入 | （三）亮/色(Y/C)分离接囗 | 万只 |  |
| F415040000 | 录入 | （四）VGA接囗 | 万只 |  |
| F415050000 | 录入 | （五）数字视频接囗(DVI) | 万只 |  |
| F415060000 | 录入 | （六）其它接囗 | 万只 |  |
| **G** |  | **电子测量仪器行业** |  |  |
| **G0000** |  | **电子测量仪器制造** |  |  |
| **G1** |  | **电子测量仪器制造（G4128）** |  |  |
| **G101000000** |  | **一、频率测量仪器合计** | 台 |  |
| G101010000 | 录入 | （一）数字脉冲频率测量仪 | 台 |  |
| G101020000 | 录入 | （二）模拟式频率测量仪 | 台 |  |
| G101030000 | 录入 | （三）计数器 | 台 |  |
| G101040000 | 录入 | （四）计数器扩频装置 | 台 |  |
| G101050000 | 录入 | （五）时间测量仪器 | 台 |  |
| G101060000 | 录入 | （六）特种计数器 | 台 |  |
| G101070000 | 录入 | （七）频率标准 | 台 |  |
| G101080000 | 录入 | （八）校频比相仪 | 台 |  |
| **G102000000** |  | **二、电压测量仪器合计** | 台 |  |
| G102010000 | 录入 | （一）直流数字电压表 | 台 |  |
| G102020000 | 录入 | （二）交流数字电压表 | 台 |  |
| G102020100 | 录入 | 其中：数字高频电压表 | 台 |  |
| G102030000 | 录入 | （三）数字多用表 | 台 |  |
| G102040000 | 录入 | （四）电压电源标准装置 | 台 |  |
| G102050000 | 录入 | （五）模拟式电压表 | 台 |  |
| G102060000 | 录入 | （六）数字面板表 | 台 |  |
| G102070000 | 录入 | （七）其他 | 台 |  |
| **G103000000** | 录入 | **三、示波器** | 台 |  |
| **G104000000** |  | **四、器件参数测量仪器合计** | 台 |  |
| G104010000 | 录入 | （一）数字ＩＣ测试仪 | 台 |  |
| G104020000 | 录入 | （二）混合ＩＣ测试仪 | 台 |  |
| G104030000 | 录入 | （三）光电器件测试仪 | 台 |  |
| G104040000 | 录入 | （四）电力电子器件测试仪 | 台 |  |
| G104050000 | 录入 | （五）半导体器件图示仪 | 台 |  |
| G104060000 | 录入 | （六）其他 | 台 |  |
| **G105000000** | **录入** | **五、元件参数测量仪器合计** | 台 |  |
| **G106000000** | **录入** | **六、脉冲测量仪器合计** | 台 |  |
| **G107000000** |  | **七、扫描、频谱波形分析仪器** | 台 |  |
| G107010000 | 录入 | （一）扫频仪 | 台 |  |
| G107020000 | 录入 | （二）频谱分析仪 | 台 |  |
| G107030000 | 录入 | （三）失真度测量仪 | 台 |  |
| G107040000 | 录入 | （四）频偏调制度测量仪 | 台 |  |
| G107050000 | 录入 | （五）相位移相器 | 台 |  |
| G107060000 | 录入 | （六）其他 | 台 |  |
| **G108000000** |  | **八、微波测量仪器合计** | 台 |  |
| G108010000 | 录入 | （一）网络特性测试仪及网络分析 | 台 |  |
| G108020000 | 录入 | （二）雷达综合测试仪 | 台 |  |
| G108030000 | 录入 | （三）微波漏能测试仪 | 台 |  |
| G108040000 | 录入 | （四）其他微波仪器 | 台 |  |
| G108050000 |  | （五）微波测量仪器部件小计 | 台 |  |
| G108050100 | 录入 | 1、微波衰减器 | 台 |  |
| G108050200 | 录入 | 2、微波滤波器 | 台 |  |
| G108050300 | 录入 | 3、波导 | 台 |  |
| G108050400 | 录入 | 4、其他微波元件 | 台 |  |
| **G109000000** |  | **九、通信测量仪器合计** | 台 |  |
| G109010000 | 录入 | （一）载波通信测量仪 | 台 |  |
| G109020000 | 录入 | （二）PDH/SDH 传输分析仪 | 台 |  |
| G109030000 | 录入 | （三）模拟数字移动通信基台移动台 | 台 |  |
| G109040000 | 录入 | （四）其他通信测量仪器 | 台 |  |
| **G110000000** | **录入** | **十、广播电视测量仪器合计** | 台 |  |
| **G111000000** |  | **十一、超低频测量仪器合计** | 台 |  |
| G111010000 | 录入 | （一）超低频信号分析仪 | 台 |  |
| G111020000 | 录入 | （二）频响分析仪 | 台 |  |
| G111030000 | 录入 | （三）超低频信号源 | 台 |  |
| G111040000 | 录入 | （四）滤波器、放大器 | 台 |  |
| G111050000 | 录入 | （五）相位仪 | 台 |  |
| G111060000 | 录入 | （六）其他 | 台 |  |
| **G112000000** |  | **十二、声学测量仪器合计** | 台 |  |
| G112010000 | 录入 | （一）电源、声震信号发生器 | 台 |  |
| G112020000 | 录入 | （二）声级计 | 台 |  |
| G112030000 | 录入 | （三）倍频滤波器 | 台 |  |
| G112040000 | 录入 | （四）电声发生器 | 台 |  |
| G112050000 | 录入 | （五）振动脉击测量仪器 | 台 |  |
| G112060000 | 录入 | （六）声振校准装置 | 台 |  |
| G112070000 | 录入 | （七）声震仪整件 | 台 |  |
| G112080000 | 录入 | （八）其他声学仪器 | 台 |  |
| **G113000000** |  | **十三、干扰场强测量仪合计** | 台 |  |
| G113010000 | 录入 | （一）干扰场强测量仪 | 台 |  |
| G113020000 | 录入 | （二）测试接收机 | 台 |  |
| G113030000 | 录入 | （三）其他测量仪器 | 台 |  |
| **G114000000** | 录入 | **十四、稳压电源合计** | 台 |  |
| **G115000000** |  | **十五、记录显示仪合计** | 台 |  |
| G115010000 | 录入 | （一）记录仪 | 台 |  |
| G115020000 | 录入 | （二）显示仪 | 台 |  |
| **G116000000** |  | **十六、信号源合计** | 台 |  |
| G116010000 | 录入 | （一）信号发生器 | 台 |  |
| G116020000 | 录入 | （二）功率放大器 | 台 |  |
| G116030000 | 录入 | （三）其他 | 台 |  |
| **G117000000** | 录入 | **十七、功率计合计** | 台 | 包括大、中、小功率计 |
| G117010000 | 录入 | 其中：（一）脉冲功率计 | 台 |  |
| G117020000 | 录入 | （二）激光功率计 | 台 |  |
| **G118000000** |  | **十八、其他测量仪器合计** | 台 |  |
| G118010000 | 录入 | （一）晶体振荡器 | 台 |  |
| G118020000 | 录入 | （二）击穿装置 | 台 |  |
| G118030000 | 录入 | （三）标准电感电容电阻器 | 台 |  |
| G118040000 | 录入 | （四）热分布图测试 | 台 |  |
| G118050000 | 录入 | （五）空中目标训练器 | 台 |  |
| G118060000 | 录入 | （六）可焊性测试仪 | 台 |  |
| G118070000 | 录入 | （七）激光测距 | 台 |  |
| G118080000 | 录入 | （八）水声设备 | 台 |  |
| G118090000 | 录入 | （九）原子射线仪器 | 台 |  |
| G118100000 | 录入 | （十）气象仪器 | 台 |  |
| **G119000000** | **录入** | **十九、电子测量仪器零附件** | 台 |  |
| **G2** |  | **医疗电子设备及器械制造（G3681）** |  |  |
| **G201000000** |  | **一、医用电子仪器设备合计** | 台 |  |
| G201010000 | 录入 | （一）心、脑、肌、眼仪器设备小计 | 台 |  |
| G201020000 | 录入 | （二）心电、生理示波及记录仪器 | 台 |  |
| G201030000 | 录入 | （三）监护仪器 | 台 |  |
| G201040000 | 录入 | （四）心电遥测仪器 | 台 |  |
| G201050000 | 录入 | （五）治疗急救装置 | 台 |  |
| G201060000 | 录入 | （六）血液测定仪器 | 台 |  |
| G201070000 | 录入 | （七）气体分析测量仪器 | 台 |  |
| G201080000 | 录入 | （八）电子体温、压力测量装置 | 台 |  |
| **G202000000** |  | **二、医用超声仪器小计** | 台 |  |
| G202010000 | 录入 | （一）超声诊断仪器 | 台 |  |
| G202020000 | 录入 | （二）超声治疗仪器 | 台 |  |
| G202030000 | 录入 | （三）超声换能器 | 台 |  |
| **G203000000** |  | **三、医用激光仪器及设备小计** | 台 |  |
| G203010000 | 录入 | （一）激光诊断仪器 | 台 |  |
| G203020000 | 录入 | （二）激光治疗仪器 | 台 |  |
| G203030000 | 录入 | （三）激光检测仪器 | 台 |  |
| **G204000000** |  | **四、医用生化分析仪器小计** | 台 |  |
| G204010000 | 录入 | （一）分离制备仪器 | 台 |  |
| G204020000 | 录入 | （二）生化分析仪器 | 台 |  |
| **G205000000** |  | **五、医用高频微波射线核素仪器** | 台 |  |
| G205010000 | 录入 | （一）医用高频设备 | 台 |  |
| G205020000 | 录入 | （二）医用微波诊断、治疗仪器 | 台 |  |
| G205030000 | 录入 | （三）医用射线诊断、治疗仪器 | 台 |  |
| G205040000 | 录入 | （四）医用核素诊断、治疗仪器 | 台 |  |
| **G206000000** |  | **六、中医用仪器小计** | 台 |  |
| G206010000 | 录入 | （一）诊断仪器 | 台 |  |
| G206020000 | 录入 | （二）各种电疗磁疗光疗针麻仪器 | 台 |  |
| **G207000000** |  | **七、其他医疗电子仪器小计** | 台 |  |
| G207010000 | 录入 | （一）医用光学仪器 | 台 |  |
| G207020000 | 录入 | （二）体外循环仪器 | 台 |  |
| G207030000 | 录入 | （三）其他 | 台 |  |
| **G3** |  | **应用电子仪器制造（G4110）** | 台 |  |
| **G301000000** |  | **一、农业电子应用仪器小计** | 台 |  |
| G301010000 | 录入 | （一）土壤测定分析仪器 | 台 |  |
| G301020000 | 录入 | （二）粮食种子测试处理仪器 | 台 |  |
| G301030000 | 录入 | （三）经济作物测试仪器 | 台 |  |
| G301040000 | 录入 | （四）牧副渔业仪器 | 台 |  |
| **G302000000** | **录入** | **二、工交电子应用仪器合计** | 台 |  |
| **G303000000** | **录入** | **三、文教电子应用仪器** | 台 |  |
| **G304000000** | **录入** | **四、其他仪器合计** | 台 |  |
| **G305000000** |  | **五、电子电表合计** | 万只 |  |
| G305010000 | 录入 | （一）直流电流电压表 | 万只 |  |
| G305020000 | 录入 | （二）交流电流电压表 | 万只 |  |
| G305030000 | 录入 | （三）热电式高频电流表 | 万只 |  |
| G305040000 | 录入 | （四）功率表 | 万只 |  |
| G305050000 | 录入 | （五）电平表 | 万只 |  |
| **G306000000** |  | **六、电子专用电表** | 万只 |  |
| G306010000 | 录入 | （一）特殊用途电表 | 万只 |  |
| G306020000 | 录入 | （二）ＩＣ卡智能表及远程智能表系列 | 万只 |  |
| G306030000 | 录入 | （三）其他 | 万只 |  |
| **G307000000** |  | **七、安规仪器** | 台 |  |
| G307010000 | 录入 | （一）耐压测试仪 | 台 |  |
| G307020000 | 录入 | （二）泄漏电流测试仪 | 台 |  |
| G307030000 | 录入 | （三）接地电阻测试仪 | 台 |  |
| G307040000 | 录入 | （四）脉冲电压发生器 | 台 |  |
| G307050000 | 录入 | （五）其他 | 台 |  |
| **G308000000** |  | **八、电化学测试仪器** | 台 |  |
| G308010000 | 录入 | （一）恒电位/电流仪 | 台 |  |
| G308020000 | 录入 | （二）电化学测试系统 | 台 |  |
| G308030000 | 录入 | （三）酸度计 | 台 |  |
| G308040000 | 录入 | （四）其他 | 台 |  |
| **H** |  | **电子工业专用设备行业** |  |  |
| **H0000** |  | **电子工业专用设备制造** |  |  |
| **H1** |  | **电子工业专用设备制造（H3662）** |  |  |
| **H101000000** |  | **一、半导体器件和集成电路专用设备合计** | 台 |  |
| H101010000 | 录入 | （一）多晶硅设备 | 台 |  |
| H101020000 | 录入 | （二）单晶硅设备 | 台 |  |
| H101030000 | 录入 | （三）硅片外延设备 | 台 |  |
| H101040000 | 录入 | （四）硅片切割设备 | 台 |  |
| H101050000 | 录入 | （五）硅片抛光设备 | 台 |  |
| H101060000 | 录入 | （六）硅片减薄设备 | 台 |  |
| H101070000 | 录入 | （七）光刻机 | 台 |  |
| H101080000 | 录入 | （八）匀胶设备 | 台 |  |
| H101090000 | 录入 | （九）显影设备 | 台 |  |
| H101100000 | 录入 | （十）扩散设备 | 台 |  |
| H101110000 | 录入 | （十一）离子注入设备 | 台 |  |
| H101120000 | 录入 | （十二）快速热处理设备 | 台 |  |
| H101130000 | 录入 | （十三）物理汽相淀积设备 | 台 | 包括增强型 |
| H101140000 | 录入 | （十四）化学汽相淀积设备 | 台 | 包括有机、增强型 |
| H101150000 | 录入 | （十五）电镀铜设备 | 台 |  |
| H101160000 | 录入 | （十六）化学机械抛光设备 | 台 |  |
| H101170000 | 录入 | （十七）湿法刻蚀设备 | 台 |  |
| H101180000 | 录入 | （十八）干法刻蚀设备 | 台 |  |
| H101190000 | 录入 | （十九）清洗设备 | 台 |  |
| H101200000 | 录入 | （二十）划片机 | 台 |  |
| H101210000 | 录入 | （二十一）拾片机 | 台 |  |
| H101220000 | 录入 | （二十二）金丝键合机 | 台 |  |
| H101230000 | 录入 | （二十三）自动注塑封装设备 | 台 |  |
| H101240000 | 录入 | （二十四）老化设备 | 台 |  |
| H101250000 | 录入 | （二十五）自动探针台 | 台 |  |
| H101260000 | 录入 | （二十六）成品测试设备 | 台 |  |
| H101270000 | 录入 | (二十七) 其他 | 台 |  |
| **H102000000** |  | **二、电真空器件专用设备合计** | 台 |  |
| H102010000 | 录入 | （一）电子管生产设备 | 台 |  |
| H102020000 | 录入 | （二）电光源生产设备 | 台 |  |
| H102030000 |  | （三）平板显示器件（FPD）生产设备 | 台 |  |
| H102030100 | 录入 | 1、液晶显示器件（LCD）生产设备 | 台 |  |
| H102030200 | 录入 | 2、等离子显示器件(PDP)生产设备 | 台 |  |
| H102030300 | 录入 | 3、(VFD)生产设备 | 台 |  |
| H102030400 | 录入 | 4、其它平板显示器件生产设备 | 台 |  |
| H102040000 | 录入 | （四）真空开关管生产设备 | 台 |  |
| H102050000 | 录入 | （五）显像管及电子枪生产设备 | 台 |  |
| H102060000 | 录入 | （六）其他 | 台 |  |
| **H103000000** |  | **三、电子元件专用设备合计** | 台 |  |
| H103010000 | 录入 | （一）电阻、电位器生产设备 | 台 |  |
| H103020000 | 录入 | （二）电容器生产设备 | 台 |  |
| H103030000 | 录入 | （三）陶瓷元件生产设备 | 台 |  |
| H103040000 | 录入 | （四）磁性材料及元件生产设备 | 台 |  |
| H103050000 | 录入 | （五）印制电路板生产设备 | 台 |  |
| H103060000 | 录入 | （六）线缆生产设备 | 台 |  |
| H103070000 | 录入 | （七）敏感元器件及传感器生产设备 | 台 |  |
| H103080000 | 录入 | （八）频率元器件生产设备 | 台 |  |
| H103090000 | 录入 | （九）绿色电池生产设备 | 台 |  |
| H103100000 | 录入 | （十）电感器件、特种变压器生产设备 | 台 |  |
| H103110000 | 录入 | （十一）厚膜电路生产设备 | 台 |  |
| H103120000 | 录入 | （十二）薄膜电路生产设备 | 台 |  |
| H103130000 | 录入 | （十三）压电晶体生产设备 | 台 |  |
| H103140000 | 录入 | （十四）表面波滤波器生产设备 | 台 |  |
| H103150000 | 录入 | （十五）电声器件生产设备 | 台 |  |
| H103160000 | 录入 | （十六）开关接插件生产设备 | 台 |  |
| H103170000 | 录入 | （十七）其他 | 台 |  |
| **H104000000** |  | **四、例行试验和可靠性试验设备** | 台 |  |
| H104010000 | 录入 | （一）力学环境试验设备 | 台 |  |
| H104020000 | 录入 | （二）气候环境试验设备 | 台 |  |
| H104030000 | 录入 | （三）可靠性试验设备 | 台 |  |
| H104040000 | 录入 | （四）其他 | 台 |  |
| **H105000000** |  | **五、水、气净化设备合计** | 台 |  |
| H105010000 | 录入 | （一）空气净化设备 | 台 |  |
| H105020000 | 录入 | （二）空气过滤器 | 台 |  |
| H105030000 | 录入 | （三）水纯化设备 | 台 |  |
| H105040000 | 录入 | （四）气体纯化设备 | 台 |  |
| H105050000 | 录入 | （五）净化检测设备 | 台 |  |
| H105060000 | 录入 | （六）其他 | 台 |  |
| **H106000000** |  | **六、电子整机装联设备合计** | 台 |  |
| H106010000 | 录入 | （一）自动插片机 | 台 |  |
| H106020000 | 录入 | （二）自动贴片机 | 台 |  |
| H106030000 | 录入 | （三）装配生产线 | 台 |  |
| H106040000 | 录入 | （四）波峰焊接、再流焊接设备 | 台 |  |
| H106050000 | 录入 | （五）表面贴装印刷设备 | 台 |  |
| H106060000 | 录入 | （六）自动检测仪器（机） | 台 |  |
| H106070000 | 录入 | （七）自动X射线轮廓仪 | 台 |  |
| H106080000 | 录入 | （八）自动清洗设备 | 台 |  |
| H106090000 | 录入 | （九）其他 | 台 |  |
| **H107000000** |  | **七、电子通用设备合计** | 台 |  |
| H107010000 | 录入 | （一）真空获得设备 | 台 |  |
| H107020000 | 录入 | （二）超声波设备 | 台 |  |
| H107030000 | 录入 | （三）精密焊接设备 | 台 |  |
| H107040000 | 录入 | （四）干燥设备 | 台 |  |
| H107050000 | 录入 | （五）空调设备 | 台 |  |
| H107060000 | 录入 | （六）塑料加工设备 | 台 |  |
| H107070000 | 录入 | （七）电加工设备 | 台 |  |
| H107080000 | 录入 | （八）压力加工设备 | 台 |  |
| H107090000 | 录入 | （九）精密电子丝网印刷设备 | 台 |  |
| H107100000 | 录入 | （十）防静电系列产品 | 台 |  |
| H107110000 | 录入 | （十一）清洗设备 | 台 |  |
| H107120000 | 录入 | （十二）其他 | 台 |  |
| **H2** |  | **电子工业模具及齿轮制造（H3625）** | 台 |  |
| H201000000 |  | 一、电子工业模具及齿轮合计 |  | 不加总 |
| H201010000 | 录入 | （一）模具 | 付 |  |
| H201020000 | 录入 | （二）模架 | 套 |  |
| H201030000 | 录入 | （三）模具标准件 | 件 |  |
| H201040000 | 录入 | （四）气动工具 | 件 |  |
| H201050000 | 录入 | （五）电动工具 | 件 |  |
| H201060000 | 录入 | （六）焊接工具 | 件 |  |
| H201070000 | 录入 | （七）其他电子工业模具 | 件 |  |
| **H3** |  | **邮政专用设备及器材制造（H3693）** |  |  |
| H301000000 | 录入 | 一、邮政营业设备 | 台 |  |
| H302000000 | 录入 | 二、邮政内部处理设备 | 台 |  |
| H303000000 | 录入 | 三、邮政投递设备 | 台 |  |
| H304000000 | 录入 | 四、其他邮政设备 | 台 |  |
| **H4** |  | **激光设备制造(H9003)** | 台 |  |
| H401000000 | 录入 | 激光设备制造合计 | 台 |  |
| **H5** |  | **电子垃圾处理设备制造(H9004)** | 台 |  |
| H501000000 | 录入 | 电子垃圾处理设备制造合计 | 台 |  |
| **I** |  | **电子元件行业** |  |  |
| **I0000** |  | **电子元件制造** |  |  |
| **I1** |  | **电子元件及组件制造（I4061）** |  |  |
| **I101000000** |  | **一、电容器合计** | 万只 |  |
| I101010000 | 录入 | （一）纸介电容器小计 | 万只 | 含纸介复合介质电容器 |
| I101020000 |  | （二）塑料介质电容器小计 | 万只 |  |
| I101020100 | 录入 | 1、聚酯膜电容器 | 万只 |  |
| I101020200 | 录入 | 2、聚丙烯膜电容器 | 万只 |  |
| I101020300 | 录入 | 3、聚苯乙烯电容器 | 万只 |  |
| I101020400 | 录入 | 4、聚碳酸酯电容器 | 万只 |  |
| I101020500 | 录入 | 5、片式有机介质电容器(SMC) | 万只 |  |
| I101020600 | 录入 | 6、其他有机介质薄膜电容器 | 万只 |  |
| I101030000 |  | （三）瓷介电容器小计 | 万只 |  |
| I101030100 | 录入 | 1、圆片瓷介电容器 | 万只 |  |
| I101030200 | 录入 | 2、多层瓷介电容器 | 万只 |  |
| I101030201 | 录入 | 其中:片式贴装瓷介电容器 | 万只 |  |
| I101040000 | 录入 | （四）超大容量电容器 | 万只 | 指容量达到法拉级电容器 |
| I101050000 | 录入 | （五）云母电容器 | 万只 |  |
| I101060000 | 录入 | （六）玻璃釉电容器 | 万只 |  |
| I101070000 |  | （七）电解电容器小计 | 万只 |  |
| I101070100 | 录入 | 1、铝电解电容器 | 万只 |  |
| I101070101 | 录入 | 其中：片式铝电解电容器 | 万只 |  |
| I101070200 | 录入 | 2、钽电解电容器 | 万只 |  |
| I101070201 | 录入 | 其中：片式钽电解电容器 | 万只 |  |
| I101070300 | 录入 | 3、铌电解电容器 | 万只 |  |
| I101080000 | 录入 | （八）可变电容器 | 万只 |  |
| I101090000 |  | （九）真空电容器 | 万只 |  |
| I101090100 | 录入 | 1、固定真空电容器 | 万只 |  |
| I101090200 | 录入 | 2、可变真空电容器 | 万只 |  |
| I101100000 | 录入 | （十）电容网络 | 万只 | 包括LC、RC |
| I101110000 | 录入 | （十一）其他电容器 | 万只 |  |
| **I102000000** |  | **二、电阻、电位器** | 万只 |  |
| I102010000 |  | （一）固定电阻器小计 | 万只 |  |
| I102010100 | 录入 | 1、碳膜电阻器 | 万只 |  |
| I102010200 | 录入 | 2、金属膜电阻器 | 万只 |  |
| I102010300 | 录入 | 3、氧化膜电阻器 | 万只 |  |
| I102010400 | 录入 | 4、玻璃釉电阻器 | 万只 |  |
| I102010500 | 录入 | 5、线绕电阻器 | 万只 |  |
| I102010600 | 录入 | 6、合成膜电阻器 | 万只 |  |
| I102010700 | 录入 | 7、实芯电阻器 | 万只 |  |
| I102010800 | 录入 | 8、片式电阻器 | 万只 | 含各种材料贴装的电阻器 |
| I102010900 | 录入 | 9、熔断电阻器 | 万只 |  |
| I102011000 | 录入 | 10、其他电阻器 | 万只 |  |
| I102020000 |  | （二）电位器小计 | 万只 |  |
| I102020100 | 录入 | 1、线绕电位器 | 万只 |  |
| I102020200 | 录入 | 2、碳膜电位器 | 万只 |  |
| I102020300 | 录入 | 3、实芯电位器 | 万只 |  |
| I102020400 | 录入 | 4、玻璃釉电位器 | 万只 |  |
| I102020500 | 录入 | 5、导电塑料电位器 | 万只 |  |
| I102020600 | 录入 | 6、片式电位器 | 万只 | 含各种材料贴装的电位器 |
| I102020700 | 录入 | 7、其他电位器 | 万只 |  |
| I102030000 | 录入 | （三）电阻网络 | 万只 |  |
| **I103000000** |  | **三、电连接器合计** |  |  |
| I103010000 |  | （一）低频连接器小计 | 万只 |  |
| I103010100 | 录入 | 1、圆形连接器 | 万只 |  |
| I103010200 | 录入 | 2、矩形连接器 | 万只 |  |
| I103010300 | 录入 | 3、条形连接器 | 万只 |  |
| I103010400 | 录入 | 4、印制电路连接器 | 万只 |  |
| I103010500 | 录入 | 5、带状电缆连接器 | 万只 |  |
| I103010600 | 录入 | 6、端子 | 万只 |  |
| I103010700 | 录入 | 7、表面贴装型低频连接器 | 万只 |  |
| I103010800 | 录入 | 8、其他低频连接器 | 万只 |  |
| I103020000 | 录入 | （二）射频连接器 | 万只 |  |
| I103020100 | 录入 | 其中:表面贴装型射频连接器 | 万只 |  |
| I103030000 | 录入 | （三）光连接器 | 万只 | 包括光纤、光缆连接器 |
| I103040000 | 录入 | （四）特种连接器 | 万只 |  |
| I103050000 | 录入 | （五）各类开关 | 万只 |  |
| I103060000 | 录入 | （六）各类插座 | 万只 |  |
| I103070000 | 录入 | （七）各类插塞、插孔 | 万只 |  |
| **I104000000** |  | **四、控制元件小计** | 万只 |  |
| I104010000 |  | （一）继电器小计 | 万只 |  |
| I104010100 | 录入 | 1、电磁继电器 | 万只 |  |
| I104010200 | 录入 | 2、固态继电器 | 万只 |  |
| I104020000 | 录入 | （二）斩波器 | 万只 |  |
| **I105000000** |  | **五、磁性材料元件及感性器件合计** |  |  |
| I105010000 |  | （一） 软磁材料元件合计 | 万公斤 |  |
| I105010100 |  | 1、 金属软磁 | 万公斤 |  |
| I105010101 | 录入 | （1）硅钢片 | 万公斤 |  |
| I105010102 | 录入 | （2）金属磁粉心 | 万公斤 | 包括铁硅铝、铁镍50、铁镍钼、铁硅及铁粉心 |
| I105010103 | 录入 | （3）铁镍合金 | 万公斤 |  |
| I105010104 | 录入 | （4）其他金属软磁 | 万公斤 |  |
| I105010200 | 录入 | 2、铁氧体软磁 | 万公斤 |  |
| I105010201 | 录入 | （1）锰锌铁氧体 | 万公斤 | 包括锰锌功率、高导及其他锰锌铁氧体 |
| I105010202 | 录入 | （2）镍锌铁氧体 | 万公斤 |  |
| I105010203 | 录入 | （3）镁锌铁氧体 | 万公斤 |  |
| I105010204 | 录入 | （4）其他铁氧体软磁 | 万公斤 |  |
| I105020000 |  | （二） 硬磁材料元件 | 万公斤 |  |
| I105020100 | 录入 | 1、铁氧体永磁 | 万公斤 |  |
| I105020200 | 录入 | 2、钕铁硼永磁 | 万公斤 |  |
| I105020300 | 录入 | 3、铝镍钴永磁 | 万公斤 |  |
| I105020400 | 录入 | 4、其他合金永磁 | 万公斤 |  |
| I105030000 | 录入 | （三）其它磁性材料元件 | 万公斤 | 包括旋磁、矩磁和压磁 |
| I105040000 |  | （四）感性器件 | 万只 |  |
| I105040100 |  | 1、变压器小计 | 万只 |  |
| I105040101 | 录入 | (1) 电源变压器 | 万只 |  |
| I105040102 | 录入 | (2) 开关电源变压器 | 万只 |  |
| I105040103 | 录入 | (3) 音频变压器 | 万只 |  |
| I105040104 | 录入 | (4) 脉冲变压器 | 万只 |  |
| I105040105 | 录入 | (5) 其它功能变压器 | 万只 |  |
| I105040200 |  | 2、电感器小计 | 万只 |  |
| I105040201 | 录入 | (1) 小型电感器 | 万只 | 重量不超过5g；带磁芯 |
| I105040202 | 录入 | (2) 电感滤波器 | 万只 | 重量超过5g；带磁芯 |
| I105040203 | 录入 | (3) 扼流圈 | 万只 | 重量超过5g；带磁芯 |
| I105040204 | 录入 | (4) 发射或接收线圈 | 万只 | 带磁芯 |
| I105040205 | 录入 | (5) 空心线圈 | 万只 |  |
| I105040206 | 录入 | (6) 其他 | 万只 |  |
| **I106000000** |  | **六、电声器件合计** | 万只 |  |
| I106010000 |  | （一）通信传声器件小计 | 万只 |  |
| I106010100 | 录入 | 1、送话器 | 万只 |  |
| I106010200 | 录入 | 2、受话器 | 万只 |  |
| I106010300 | 录入 | 3、组合件 | 万只 |  |
| I106020000 |  | （二）传声器小计 | 万只 |  |
| I106020100 | 录入 | 1、电容式传声器 | 万只 |  |
| I106020200 | 录入 | 2、动圈式传声器 | 万只 |  |
| I106020300 | 录入 | 3、驻极体传声器 | 万只 |  |
| I106020400 | 录入 | 4、硅传声器 | 万只 |  |
| I106020500 | 录入 | 5、无线传声器 | 万只 |  |
| I106020600 | 录入 | 6、其他传声器 | 万只 |  |
| I106030000 |  | （三）扬声器小计 | 万只 |  |
| I106020100 | 录入 | 1、号筒扬声器 | 万只 |  |
| I106030200 | 录入 | 2、直接辐射式扬声器 | 万只 |  |
| I106030300 | 录入 | 3、球顶形扬声器 | 万只 |  |
| I106030400 | 录入 | 4、汽车扬声器 | 万只 |  |
| I106030500 | 录入 | 5、其他扬声器 | 万只 | 包括通信扬声器 |
| I106040000 |  | （四）音箱、音柱小计 | 万只 |  |
| I106040100 | 录入 | 1、专业用音箱（厅堂馆所） | 万只 | 功率100瓦以上 |
| I106040200 | 录入 | 2、家庭用音箱 | 万只 | 功率100瓦以下 |
| I106040300 | 录入 | 3、监听用音箱 | 万只 | 功率150瓦以上，频响特性±3dB |
| I106040400 | 录入 | 4、其他用途音箱 | 万只 |  |
| I106050000 | 录入 | （五）耳机小计 | 万只 |  |
| I106050100 | 录入 | 其中：无线耳机 | 万只 |  |
| I106060000 | 录入 | （六）蜂鸣器 | 万只 |  |
| I106070000 | 录入 | （七）蜂鸣片 | 万只 |  |
| **I107000000** |  | **七、频率控制元件合计** | 万只 |  |
| I107010000 |  | （一）压电陶瓷及频率元件小计 | 万只 |  |
| I107010100 | 录入 | 1、压电陶瓷滤波器 | 万只 |  |
| I107010200 | 录入 | 2、压电陶磁谐振器 | 万只 |  |
| I107010300 | 录入 | 3、压电陶磁振荡器 | 万只 |  |
| I107010400 | 录入 | 4、压电陶瓷检频器 | 万只 |  |
| I107010500 | 录入 | 5、片式压电陶瓷器件 | 万只 | 含各种材料贴装的压电陶瓷器件 |
| I107010600 | 录入 | 6、声表面波滤波器 | 万只 |  |
| I107010700 | 录入 | 7、声表面波振荡器 | 万只 |  |
| I107010800 | 录入 | 8、片式声表面波器件 | 万只 | 含各种材料贴装的声表面波器件 |
| I107010900 | 录入 | 9、其他压电陶瓷元件 | 万只 |  |
| I107020000 |  | （二）压电石英晶体元器件 |  |  |
| I107020100 | 录入 | 1、压电石英晶体谐振器 | 万只 |  |
| I107020200 | 录入 | 2、压电石英晶体滤波器 | 万只 |  |
| I107020300 | 录入 | 3、压电石英晶体振荡器 | 万只 |  |
| I107020400 | 录入 | 4、片式压电晶体器件 | 万只 |  |
| I107020500 | 录入 | 5、石英晶片 | 万片 |  |
| **I108000000** |  | **八、其他元件及零部件** |  |  |
| I108010000 |  | （一）电子陶瓷零件小计 | 万公斤 |  |
| I108010100 | 录入 | 1、氧化铝瓷件 | 万公斤 |  |
| I108010200 | 录入 | 2、氧化铍瓷件 | 万公斤 |  |
| I108010300 | 录入 | 3、氮化铝瓷片 | 万公斤 |  |
| I108010400 | 录入 | 4、其他电子陶瓷件 | 万公斤 |  |
| I108020000 | 录入 | （二）石英晶体管壳、管座 | 万公斤 |  |
| I108030000 | 录入 | （三）电声器件零部件 | 万公斤 |  |
| I108040000 | 录入 | （四）电容器用铝壳 | 万公斤 |  |
| I108050000 | 录入 | （五）其他 | 万公斤 |  |
| **I2** |  | **电子印制电路板制造（I4062）** |  |  |
| **I201000000** |  | **一、电子印制电路板合计** | 平方米 | 印刷电路板指高分子有机材料作为基板（覆铜板）制成的线路。 |
| I201010000 |  | （一）刚性印制电路板 | 平方米 |  |
| I201010100 | 录入 | 1、 刚性单面板 | 平方米 |  |
| I201010200 | 录入 | 2、 刚性双面板 | 平方米 |  |
| I201010300 | 录入 | 3、 刚性多层板 | 平方米 |  |
| I201020000 | 录入 | （二）挠性印制电路板 | 平方米 |  |
| I201030000 | 录入 | （三）刚-挠性印制电路板 | 平方米 |  |
| I201040000 | 录入 | （四）其他印制电路板 | 平方米 | 包括碳膜、齐平等印制电路板 |
| **I3** |  | **敏感元件及传感器制造（I4063）** |  |  |
| **I301000000** |  | **一、敏感元件及传感器** | 万只 |  |
| I301010000 |  | （一）敏感元件小计 | 万只 |  |
| I301010100 | 录入 | 1.力敏元件 | 万只 |  |
| I301010200 | 录入 | 2.压敏电阻器 | 万只 |  |
| I301010300 | 录入 | 3.光敏电阻器 | 万只 |  |
| I301010400 | 录入 | 4.热敏电阻器 | 万只 |  |
| I301010500 | 录入 | 5.磁敏感元件 | 万只 |  |
| I301010600 | 录入 | 6.湿敏元~~器~~件 | 万只 |  |
| I301010700 | 录入 | 7.气敏元~~器~~件 | 万只 |  |
| I301010800 | 录入 | 8.其他敏感元件 | 万只 | 含离子敏、生物敏元件 |
| I301020000 | 录入 | （二）传感器 | 万只 |  |
| **J** |  | **电子器件行业** |  |  |
| **J0000** |  | **电子器件制造** |  |  |
| **J1** |  | **真空电子器件制造（J4051）** |  |  |
| **J101000000** |  | **一、电子管合计** | 万只 |  |
| J101010000 | 录入 | （一）收讯放大管小计 | 万只 |  |
| J101020000 |  | （二）发射管小计 | 万只 |  |
| J101020100 | 录入 | 1、中小功率发射管 | 万只 |  |
| J101020200 | 录入 | 2、大功率玻璃发射管 | 万只 |  |
| J101020300 | 录入 | 3、调制管 | 万只 |  |
| J101020400 | 录入 | 4、其他发射管 | 万只 |  |
| J101030000 |  | （三）超高频管小计 | 万只 |  |
| J101030100 | 录入 | 1、磁控管 | 万只 |  |
| J101030200 | 录入 | 2、微波气体放电管 | 万只 |  |
| J101030300 | 录入 | 3、速调管 | 万只 |  |
| J101030400 | 录入 | 4、行波管 | 万只 |  |
| J101030500 | 录入 | 5、天线开关管 | 万只 |  |
| J101030600 | 录入 | 6、其他超高频管 | 万只 |  |
| J101040000 |  | （四）稳定管小计 | 万只 |  |
| J101040100 | 录入 | 1、稳压管 | 万只 |  |
| J101040200 | 录入 | 2、稳流管 | 万只 |  |
| J101040300 | 录入 | 3、其他稳定管 | 万只 |  |
| J101050000 |  | (五)离子管小计 | 万只 |  |
| J101050100 | 录入 | 1、闸流管 | 万只 |  |
| J101050200 | 录入 | 2、放电管 | 万只 |  |
| J101050300 | 录入 | 3、其他离子管 | 万只 |  |
| **J102000000** |  | **二、电子束管合计** | 万只 |  |
| J102010000 |  | （一）彩色电视显像管（CPT） | 万只 |  |
| J102010100 | 录入 | 1、74CM及以上 | 万只 |  |
| J102010200 | 录入 | 2、54CM | 万只 |  |
| J102010300 | 录入 | 3、37CM | 万只 |  |
| J102010400 | 录入 | 4、 其他规格 | 万只 |  |
| J102020000 | 录入 | （二）彩色显示管（CDT） | 万只 |  |
| J102030000 |  | （三）其他电子束管小计 | 万只 |  |
| J102030100 | 录入 | 1、投影管 | 万只 |  |
| J102030200 | 录入 | 2、监视管 | 万只 |  |
| J102030300 | 录入 | 3、示波管 | 万只 |  |
| J102030400 | 录入 | 4、其他电子束管 | 万只 |  |
| **J103000000** |  | **三、真空开关管小计** | 万只 |  |
| J103010000 | 录入 | （一）高、中压真空开关管(3KV以上) | 万只 |  |
| J103020000 | 录入 | （二）低压真空开关管(3KV以下) | 万只 |  |
| J103030000 | 录入 | （三）其他真空开关管 | 万只 |  |
| **J104000000** | 录入 | **四、其他电真空器件小计** | 万只 |  |
| J104010000 | 录入 | （一）真空规管 | 万只 |  |
| J104020000 | 录入 | （二）频标管 | 万只 |  |
| **J105000000** |  | **五、真空电子器件零件** | 万只 |  |
| J105010000 |  | （一）显像管配件 | 万只 |  |
| J105010100 | 录入 | 1、彩色显象管电子枪零件 | 万只 |  |
| J105010200 |  | 2、彩色显像管玻壳 | 万只 |  |
| J105010201 | 录入 | （1）74CM及以上 | 万只 |  |
| J105010202 | 录入 | （2）54CM | 万只 |  |
| J105010203 | 录入 | （3）37CM | 万只 |  |
| J105010204 | 录入 | （4）其他规格 | 万只 |  |
| J105010300 |  | 3、彩色显象管用荫罩 | 万只 |  |
| J105010301 | 录入 | （1）74CM及以上 | 万只 |  |
| J105010302 | 录入 | （2）54CM | 万只 |  |
| J105010303 | 录入 | （3）37CM | 万只 |  |
| J105010304 | 录入 | （4）其它规格 | 万只 |  |
| J105020000 | 录入 | （二）电子管零件 | 万件 |  |
| J105030000 | 录入 | （三）其他真空电子器件零件 | 万件 |  |
| **J2** |  | **光电子器件及其它电子器件制造（J4059）** |  |  |
| **J201000000** |  | **一、电子束光电器件小计** | 万只 |  |
| J201010000 | 录入 | （一）光电倍增管 | 万只 |  |
| J201020000 | 录入 | （二）X射线图像增强管 | 万只 |  |
| J201030000 | 录入 | （三）摄像管 | 万只 |  |
| J201040000 | 录入 | （四）光电图像器件 | 万只 |  |
| J201050000 | 录入 | （五）其他电子束光电器件 | 万只 |  |
| **J202000000** |  | **二、电真空光电子器件合计** | 万只 |  |
| J202010000 |  | （一）显示器件 |  |  |
| J202010100 | 录入 | 1．液晶显示屏 | 万片 |  |
| J202010200 | 录入 | 2．等离子显示器件PDP | 万片 |  |
| J202010300 | 录入 | 3．液晶显示模组及主要配套材料 | 万套 |  |
| J202010400 | 录入 | 4．等离子显示模组 | 万套 |  |
| J202010500 | 录入 | 5、真空荧光显示器件 | 万只 |  |
| J202010600 | 录入 | 6、其它真空光电子器件 | 万只 |  |
| J202020000 | 录入 | （二）发光器件 | 万只 | 不含半导体发光器件 |
| J202030000 | 录入 | （三）光敏器件 | 万只 |  |
| J202040000 | 录入 | （四）光电耦合器件 | 万只 |  |
| J202050000 | 录入 | （五）红外器件 | 万只 |  |
| J202060000 |  | （六）X-射线（光）管小计 | 万只 |  |
| J202060100 | 录入 | 1、医用X射线（光）管 | 万只 |  |
| J202060200 | 录入 | 2、工业用X射线（光）管 | 万只 |  |
| J202060300 | 录入 | 3、其他用X射线（光）管 | 万只 |  |
| **J203000000** |  | **三、电光源合计** | 万只 |  |
| J203010000 | 录入 | （一）白炽灯 | 万只 |  |
| J203020000 | 录入 | （二）荧光灯 | 万只 |  |
| J203030000 | 录入 | （三）卤钨灯 | 万只 |  |
| J203040000 | 录入 | （四）气体放电灯 | 万只 |  |
| J203050000 | 录入 | （五）汞蒸汽灯（含汽车灯） | 万只 |  |
| J203060000 | 录入 | （六）钠蒸汽灯 | 万只 |  |
| J203070000 | 录入 | （七）其他电光源 | 万只 |  |
| J204000000 |  | **四、半导体光电器件小计** | 万只 |  |
| J204010000 | 录入 | （一）光电探测器件 | 万只 |  |
| J204020000 | 录入 | （二）发光二极管 | 万只 |  |
| J204030000 | 录入 | （三）其他半导体光电器件 | 万只 |  |
| **J205000000** |  | **五、激光器件小计** | 万只 |  |
| J205010000 | 录入 | （一）半导体激光器件 | 万只 |  |
| J205020000 | 录入 | （二）固体激光器件 | 万只 |  |
| J205030000 | 录入 | （三）气体激光器件 | 万只 |  |
| J205040000 | 录入 | （四）其他激光器件 | 万只 |  |
| **J3** |  | **半导体分立器件制造（J4052）** |  |  |
| **J301000000** |  | **一、半导体二极管** | 万只 |  |
| J301010000 | 录入 | （一）小信号二极管 | 万只 | 小于0.5A |
| J301020000 | 录入 | （二）齐纳（整流）二极管 | 万只 |  |
| J301030000 | 录入 | （三）过电流保护二极管 | 万只 |  |
| J301040000 | 录入 | （四）高频（射频与微波）二极管 | 万只 |  |
| J301050000 | 录入 | （五）其他半导体二极管 | 万只 |  |
| **J302000000** |  | **二、小信号晶体管** | 万只 | **小于1W** |
| J302010000 | 录入 | （一）双极晶体管 | 万只 |  |
| J302020000 | 录入 | （二）场效应晶体管 | 万只 |  |
| J302030000 | 录入 | （三）高频（射频与微波）晶体管 | 万只 |  |
| **J303000000** |  | **三、功率晶体管** | 万只 | **大于等于1W** |
| J303010000 | 录入 | （一）高频（射频与微波）功率晶体管 | 万只 |  |
| J303020000 | 录入 | （二）高频（射频与微波）功率晶体管模块 | 万只 |  |
| J303030000 | 录入 | （三）通用双极功率晶体管 | 万只 |  |
| J303040000 | 录入 | （四）通用双极功率晶体管模块 | 万只 |  |
| J303050000 | 录入 | （五）通用场效应功率晶体管 | 万只 |  |
| J303060000 | 录入 | （六）通用场效应功率晶体管模块 | 万只 |  |
| J303070000 | 录入 | （七）绝缘栅双极晶体管 | 万只 |  |
| J303080000 | 录入 | （八）绝缘栅双极晶体管模块 | 万只 |  |
| **J304000000** |  | **四、整流管** | 万只 |  |
| J304010000 | 录入 | （一）0.5－3.0 A整流管 | 万只 |  |
| J304020000 | 录入 | （二）3.1－35.0 A整流管 | 万只 |  |
| J304030000 | 录入 | （三）大于35.1 A整流管 | 万只 |  |
| **J305000000** |  | **五、闸流管** | 万只 |  |
| J305010000 | 录入 | （一）0－55.0 A闸流管 | 万只 |  |
| J305020000 | 录入 | （二）大于55.1 A闸流管 | 万只 |  |
| **J306000000** |  | **六、半导体敏感器件** | 万只 |  |
| J306010000 | 录入 | （一）压力敏感器件 | 万只 |  |
| J306020000 | 录入 | （二）磁敏器件 | 万只 | 含霍尔器件及霍尔电路 |
| J306030000 | 录入 | （三）气敏器件 | 万只 |  |
| J306040000 | 录入 | （四）湿敏器件 | 万只 |  |
| J306050000 | 录入 | （五）离子敏感器件 | 万只 |  |
| J306060000 | 录入 | （六）声敏感器件 | 万只 |  |
| J306070000 | 录入 | （七）射线敏感器件 | 万只 |  |
| J306080000 | 录入 | （八）生物敏感器件 | 万只 |  |
| J306090000 | 录入 | （九）静电感器件 | 万只 |  |
| J306100000 | 录入 | （十）光敏感器件 | 万只 |  |
| J306110000 | 录入 | （十一）热敏感器件 | 万只 |  |
| J306120000 | 录入 | （十二）其他敏感器件 | 万只 |  |
| **J307000000** | 录入 | **七、其它半导体器件** | 万只 |  |
| **J4** |  | **集成电路制造（J4053）** |  | 集成电路是指以半导体材料作为基板经过微细加工制作的含有大量有源器件的电路。 |
| **J401000000** |  | **一、集成电路制造** | 万片 | **注:各种尺寸集成电路全部折合成8英寸计算** |
| J401010000 |  | （一）12英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| J401010100 | 录入 | 1、线宽90纳米及以下 | 万片 | 表示进入纳米领域 |
| J401010200 | 录入 | 2、线宽90纳米以上 | 万片 |  |
| J401020000 |  | （二）8英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| J401020100 | 录入 | 1、线宽0.18微米及以下 | 万片 | 表示进入超深亚微米领域 |
| J401020200 | 录入 | 2、线宽0.18微米至0.35微米 | 万片 | 表示进入深亚微米领域 |
| J401020300 | 录入 | 3、线宽0.35微米以上 | 万片 |  |
| J401030000 |  | （三）6英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| J401030100 | 录入 | 1、线宽0.8微米及以下 | 万片 | 表示进入亚微米领域 |
| J401030200 | 录入 | 2、线宽0.8微米以上 | 万片 | 表示在微米领域 |
| J401040000 |  | （四）5英寸集成电路圆片 | 万片 |  |
| J401040100 | 录入 | 1、线宽0.8微米及以下 | 万片 |  |
| J401040200 | 录入 | 2、线宽0.8微米以上 | 万片 |  |
| J401050000 | 录入 | （五）4英寸集成电路圆片 | 万片 | 4英寸及以下圆片均为1微米以上工艺 |
| J401060000 | 录入 | （六）4英寸以下集成电路圆片 | 万片 |  |
| **J402000000** |  | **二、集成电路封装测试** | 万只 |  |
| J402010000 | 录入 | （一）TO系列 | 万只 | 包括小、中、大功率 |
| J402020000 | 录入 | （二）SOT(SOD)系列 | 万只 |  |
| J402030000 | 录入 | （三）DIP系列 | 万只 | 包括ZIP |
| J402040000 | 录入 | （四）SOP/SOJ系列 | 万只 | 包括SSOP,TSOP |
| J402050000 | 录入 | （五）QFP系列 | 万只 | 包括LQFP,TQFP |
| J402060000 | 录入 | （六）BGA/PGA 系列 | 万只 |  |
| J402070000 | 录入 | （七）Flip Chip系列 | 万只 |  |
| J402080000 | 录入 | （八）CSP系列 | 万只 |  |
| J402090000 | 录入 | （九）MCP系列 | 万只 |  |
| J402100000 | 录入 | （十）其他形式封装 | 万只 | 包括WLP,3D,SIP等 |
| **J403000000** |  | **三、集成电路产品** | 万只 |  |
| J403010000 |  | （一）MOS微器件 | 万只 |  |
| J403010100 | 录入 | 1、MOS MPU | 万只 |  |
| J403010200 | 录入 | 2、MOS MCP | 万只 |  |
| J403010300 | 录入 | 3、MOS DSP | 万只 |  |
| J403020000 |  | (二)逻辑电路 | 万只 |  |
| J403020100 | 录入 | 1、数字双极电路 | 万只 |  |
| J403020200 | 录入 | 2、通用MOS逻辑电路 | 万只 |  |
| J403020300 | 录入 | 3、MOS门阵列 | 万只 |  |
| J403020400 | 录入 | 4、MOS标准单元和现场可编程逻辑电路（FPLD） | 万只 | 包括MP3,MP4,VDC，DVD等电路 |
| J403020500 |  | 5、MOS显示器驱动电路 | 万只 |  |
| J403020501 | 录入 | （1）大型液晶显示器驱动电路 | 万只 |  |
| J403020502 | 录入 | （2）移动通信显示器驱动电路 | 万只 |  |
| J403020503 | 录入 | （3）其它显示器驱动电路 | 万只 |  |
| J403030000 |  | （三）MOS存储器 | 万只 |  |
| J403030100 | 录入 | 1、DRAM | 万只 |  |
| J403030200 | 录入 | 2、SRAM | 万只 |  |
| J403030300 | 录入 | 3、掩膜编程只读存储器 | 万只 |  |
| J403030400 | 录入 | 4、EPROM（可擦写只读存储器） | 万只 |  |
| J403030500 | 录入 | 5、Flash 存储器 | 万只 |  |
| J403030600 | 录入 | 6、其它存储器 | 万只 |  |
| J403040000 |  | （四）模拟电路 | 万只 |  |
| J403040100 | 录入 | 1、放大器电路 | 万只 |  |
| J403040200 | 录入 | 2、接口电路 | 万只 |  |
| J403040300 | 录入 | 3、电压校准电路 | 万只 |  |
| J403040400 | 录入 | 4、数据转换电路 | 万只 |  |
| J403040500 | 录入 | 5、比较器电路 | 万只 |  |
| J403050000 |  | （五）专用电路 | 万只 |  |
| J403050100 | 录入 | 1、消费电子类 | 万只 |  |
| J403050200 | 录入 | 2、计算机及外部设备 | 万只 |  |
| J403050300 | 录入 | 3、通信 | 万只 |  |
| J403050400 | 录入 | 4、汽车电子 | 万只 |  |
| J403050500 | 录入 | 5、电源管理 | 万只 |  |
| J403050600 | 录入 | 6、多用途及其它 | 万只 |  |
| J403060000 |  | （六）智能卡芯片及电子标签芯片 | 万只 |  |
| J403060100 | 录入 | 1、接触式智能卡芯片 | 万只 |  |
| J403060200 | 录入 | 2、非接触式智能卡芯片 | 万只 |  |
| J403060201 | 录入 | 其中：RFID电子标签芯片 | 万只 |  |
| J403060300 | 录入 | 3、读写器电路 | 万只 |  |
| J403060400 | 录入 | 4、其他存储卡芯片 | 万只 |  |
| J403070000 | 录入 | （七）传感器电路 | 万只 |  |
| J403080000 | 录入 | （八）微波集成电路 | 万只 |  |
| J403090000 | 录入 | （九）混合集成电路 | 万只 |  |
| **J5** |  | **微电子组件(J4054)** | 万只 |  |
| J501000000 | 录入 | 一、集成电路模块 | 万只 |  |
| J502000000 | 录入 | 二、多芯片封装组件（MCM） | 万只 |  |
| J503000000 | 录入 | 三、其他微电子组件 | 万只 |  |
| **K** |  | **电子信息机电产品行业** |  |  |
| **K0000** |  | **电子信息机电产品制造** |  |  |
| **K1** |  | **电子微电机制造（K3919）** |  |  |
| **K101000000** |  | **一、微特电机合计** | 万只 |  |
| K101010000 |  | （一）驱动微电机小计 | 万只 |  |
| K101010100 | 录入 | 1、异步电动机 | 万只 |  |
| K101010200 | 录入 | 2、同步电动机 | 万只 |  |
| K101010300 | 录入 | 3、直流电动机 | 万只 |  |
| K101010400 | 录入 | 4、直线电动机 | 万只 |  |
| K101010500 | 录入 | 5、冷却用小型风机 | 万只 |  |
| K101010600 | 录入 | 6、平面无刷电动机 | 万只 |  |
| K101010601 | 录入 | 7、其它驱动微电机 | 万只 |  |
| K101020000 |  | （二）控制微电机小计 | 万只 |  |
| K101020100 | 录入 | 1、自整角机 | 万只 |  |
| K101020200 | 录入 | 2、旋转变压器 | 万只 |  |
| K101020300 | 录入 | 3、感应移相器及同步器 | 万只 |  |
| K101020400 | 录入 | 4、伺服电动机 | 万只 |  |
| K101020500 | 录入 | 5、测速发电机 | 万只 |  |
| K101020600 | 录入 | 6、步进电机 | 万只 |  |
| K101020700 | 录入 | 7、力矩电机 | 万只 |  |
| K101020800 | 录入 | 8、微特电机机组及组合装置 | 万只 |  |
| K101020900 | 录入 | 9、伺服测速机组 | 万只 |  |
| K101021000 | 录入 | 10、其他控制微电机 | 万只 |  |
| K101030000 |  | （三）专用微特电机小计 | 万只 |  |
| K101030100 | 录入 | 1、传真机、电传机用电机 | 万只 |  |
| K101030200 | 录入 | 2、计算机外设用电机 | 万只 |  |
| K101030300 | 录入 | 3、复印机用电机 | 万只 |  |
| K101030400 | 录入 | 4、音视盘机用电机 | 万只 |  |
| K101030500 | 录入 | 5、手机、BP机用微型振动马达 | 万只 |  |
| K101030600 | 录入 | 6、录音机电机 | 万只 |  |
| K101040000 |  | （四）电源电机小计 | 万只 |  |
| K101040100 | 录入 | 1、手摇发电机组 | 万只 |  |
| K101040200 | 录入 | 2、变频、变流电机 | 万只 |  |
| K101040300 | 录入 | 3、发电机组 | 万只 |  |
| K101050000 |  | （五）其他电机小计 | 万只 |  |
| K101050100 | 录入 | 1、洗衣机电机 | 万只 |  |
| K101050200 | 录入 | 2、风扇电机 | 万只 |  |
| K101050300 | 录入 | 3、压缩机电机 | 万只 |  |
| **K2** |  | **电子电线电缆制造（K3931）** |  |  |
| **K201000000** |  | **一、安装线缆** |  | 不加总 |
| K201010000 | 录入 | （一）安装线 | 公里 |  |
| K201020000 | 录入 | （二）安装电缆 | 公里 |  |
| K201030000 | 录入 | （三）带状电缆 | 公里 |  |
| K201040000 | 录入 | （四）电话机、计算机用弹簧绳 | 万根 |  |
| K201050000 | 录入 | （五）电源插头线 | 万根 |  |
| **K202000000** |  | **二、射频电缆小计** | 公里 |  |
| K202010000 | 录入 | 1、柔软同轴电缆 | 公里 |  |
| K202010100 | 录入 | 其中：CATV电缆 | 公里 |  |
| K202020000 | 录入 | 2、半硬（半软）同轴电缆 | 公里 |  |
| K202020100 | 录入 | 其中：波纹管电缆（RF电缆） | 公里 |  |
| K202030000 | 录入 | 3、硬同轴电缆 | 公里 |  |
| K202040000 |  | 4、特种同轴电缆 | 公里 |  |
| K202040100 | 录入 | （1）漏泄电缆 | 公里 |  |
| K202040200 | 录入 | （2）稳相电缆 | 公里 |  |
| K202040300 | 录入 | （3）水密电缆 | 公里 |  |
| K202040400 | 录入 | （4）其他特种同轴电缆 | 公里 |  |
| **K203000000** | 录入 | **三、软波导** | 公里 | 含椭圆、双脊等 |
| **K204000000** | **录入** | **四、综合电缆** | 公里 |  |
| **K205000000** |  | **五、通信及电子网络用电缆小计** | 公里 |  |
| K204010000 | 录入 | （一）军用通信电缆 | 公里 | 含被复线、埋线、载波等 |
| K204020000 | 录入 | （二）电话电缆 | 公里 | 含市话和局用电话电缆 |
| K204030000 | 录入 | （三）井下及隧道用监控、通信电缆 | 公里 |  |
| K204040000 | 录入 | （四）计算机网络用电缆 | 公里 | 含数据电缆，数据电缆换算单位： 1标准箱=1000英尺 |
| K204070000 | 录入 | （五）其他通信及电子网络用电缆 | 公里 |  |
| **K206000000** |  | **六、电子线材小计** | 吨 |  |
| K206010000 | 录入 | （一）电子元器件引线 | 吨 |  |
| K206020000 | 录入 | （二）裸铜线 | 吨 |  |
| K206030000 | 录入 | （三）铜包钢线 | 吨 |  |
| K206040000 | 录入 | （四）铜包铝线 | 吨 |  |
| K206050000 | 录入 | （五）微细漆包线(小于0.6mm) | 吨 |  |
| K206060000 | 录入 | （六）一般漆包线(大于0.6mm) | 吨 |  |
| K206070000 | 录入 | （七）纱包线及绕包线 | 吨 |  |
| K206080000 | 录入 | （八）其他电子线材 | 吨 | 含被复线钢线 |
| **K207000000** | 录入 | **七、其他电线电缆** | 吨 |  |
| **K3** |  | **光纤、光缆制造（K3932）** |  |  |
| **K301000000** |  | **一、光纤接入设备** | 公里 |  |
| K301010000 | 录入 | （一）单模光纤 | 公里 |  |
| K301020000 | 录入 | （二）多模光纤 | 公里 |  |
| K301030000 | 录入 | （三）塑料光纤 | 公里 |  |
| **K302000000** |  | **二、光缆** | 芯公里 |  |
| K302010000 | 录入 | (一)通信用室（野）外光缆 | 芯公里 |  |
| K302020000 | 录入 | (二)通信用移动式光缆 | 芯公里 |  |
| K302030000 | 录入 | (三)通信用室（局）内光缆 | 芯公里 |  |
| K302040000 | 录入 | (四)通信用设备内光缆 | 芯公里 |  |
| K302050000 | 录入 | (五)通信用海底光缆 | 芯公里 |  |
| K302060000 | 录入 | (六)接入网用光纤带光缆 | 芯公里 |  |
| K302070000 | 录入 | (七)通信用特殊光缆 | 芯公里 | 含全介质自承式光缆（ADSS）、光纤复合架空地线（OPGW） |
| K302080000 | 录入 | (八)非通信用光缆 | 芯公里 |  |
| K302090000 | 录入 | (九)其他特种光缆 | 芯公里 |  |
| **K4** |  | **电池制造（K3940）** |  |  |
| **K401000000** |  | **一、碱性蓄电池小计** | 千伏安时 | 伏安时=单体电池标称电压 X 额定容量 |
| K401010000 | 录入 | （一）锌银蓄电池 | 千伏安时 |  |
| K401020000 | 录入 | （二）铁镍蓄电池 | 千伏安时 |  |
| K401030000 | 录入 | （三）圆柱形密封镉镍蓄电池 | 千伏安时 |  |
| K401040000 | 录入 | （四）扣式镉镍蓄电池 | 千伏安时 |  |
| K401050000 | 录入 | （五）非密封镉镍蓄电池 | 千伏安时 |  |
| K401060000 | 录入 | （六）镍氢蓄电池 | 千伏安时 |  |
| K401070000 | 录入 | （七）其他碱性蓄电池 | 千伏安时 |  |
| **K402000000** |  | **二、酸性蓄电池小计** | 万KVH |  |
| K402010000 | 录入 | （一）密封铅酸蓄电池 | 万KVH |  |
| K402020000 | 录入 | （二）非密封铅酸蓄电池 | 万KVH |  |
| **K403000000** |  | **三、锂蓄电池小计** | 万只 |  |
| K403010000 | 录入 | （一）液体锂离子蓄电池 | 万只 |  |
| K403020000 | 录入 | （二）聚合物锂离子蓄电池 | 万只 |  |
| K403030000 | 录入 | （三）其它锂蓄电池 | 万只 |  |
| **K404000000** |  | **四、原电池小计** | 万只 |  |
| K404010000 | 录入 | （一）普通锌锰干电池 | 万只 |  |
| K404020000 | 录入 | （二）碱性锌锰电池 | 万只 |  |
| K404030000 | 录入 | （三）锌空气电池 | 万只 |  |
| K404040000 | 录入 | （四）锌银扣式电池 | 万只 |  |
| K404050000 | 录入 | （五）锌锰扣式电池 | 万只 |  |
| K404060000 | 录入 | （六）锌汞电池 | 万只 |  |
| K404070000 | 录入 | （七）其他原电池 | 万只 |  |
| **K405000000** |  | **五、贮备电池小计** | 万只 |  |
| K405010000 | 录入 | （一）银激活电池 | 万只 |  |
| K405020000 | 录入 | （二）热电池 | 万只 |  |
| K405030000 | 录入 | （三）铅激活电池 | 万只 |  |
| K405040000 | 录入 | （四）镁贮备电池 | 万只 |  |
| K405050000 | 录入 | （五）其他贮备电池 | 万只 |  |
| **K406000000** |  | **六、物理电池** | 千伏安 |  |
| K406010000 | 录入 | （一）硅太阳能电池 | 千伏安 |  |
| K406020000 | 录入 | （二）砷化镓太阳能电池 | 千伏安 |  |
| K406030000 | 录入 | （三）温差发电器 | 千伏安 |  |
| **K407000000** | **录入** | **七、物理-化学电源能电源系统** | 套 |  |
| **K408000000** |  | **八、燃料电池** | 千伏安 |  |
| K408010000 | 录入 | （一）质子交换膜燃料电池 | 千伏安 |  |
| K408020000 | 录入 | （二）固体氧化物燃料电池 | 千伏安 |  |
| K408030000 | 录入 | （三）熔融碳酸盐燃料电池 | 千伏安 |  |
| K408040000 | 录入 | （四）磷酸盐燃料电池 | 千伏安 |  |
| K408050000 | 录入 | （五）直接醇类燃料电池 | 千伏安 |  |
| K408060000 | 录入 | （六）微型燃料电池 | 千伏安 |  |
| K408070000 | 录入 | （七）其他燃料电池 | 千伏安 |  |
| **K409000000** | **录入** | **九、蓄电池充电器** | 万只 |  |
| **K401000000** |  | **十、电池专用配件** |  |  |
| K409010000 | 录入 | （一）泡沫镍、纤维镍带 | 平方米 |  |
| K409020000 | 录入 | （二）镍氢电池正负极带 | 平方米 |  |
| K409030000 | 录入 | （三）锂蓄电池专用配件 | 万只 |  |
| K409040000 | 录入 | （四）其他电池配件 | 万只 |  |
| **L** |  | **电子信息专用材料行业** |  |  |
| **L0000** |  | **电子信息专用材料制造** |  |  |
| **L1** |  | **电子元件材料制造（L9001）** |  |  |
| **L101000000** |  | **一、电子元件材料合计** | 公斤 |  |
| L101010000 | 录入 | （一）纸绝缘板 | 公斤 |  |
| L101020000 | 录入 | （二）纸基敷铜板 | 公斤 |  |
| L101030000 | 录入 | （三）玻璃布基敷铜板 | 公斤 |  |
| L101040000 | 录入 | （四）电子光学玻璃 | 公斤 |  |
| L101050000 | 录入 | （五）电解二氧化锰粉 | 公斤 |  |
| L101060000 |  | （六）电容器用材料 | 公斤 |  |
| L101060100 | 录入 | 1、铝箔 | 公斤 |  |
| L101060200 | 录入 | 2、聚酯膜 | 公斤 |  |
| L101060300 | 录入 | 3、聚丙烯膜 | 公斤 |  |
| L101070000 |  | （七）压电材料 | 公斤 |  |
| L101070100 | 录入 | 1、铌酸锂单晶 | 公斤 |  |
| L101070200 | 录入 | 2、钽酸锂单晶 | 公斤 |  |
| L101070300 | 录入 | 3、人造水晶 | 公斤 |  |
| L101080000 | 录入 | （八）光纤预制棒 | 公斤 | 折算系数：1kg折37km 或 1km折27g |
| L101090000 | 录入 | （九）电解铜箔 | 公斤 |  |
| L101100000 | 录入 | （十）其他电子元件材料 | 公斤 |  |
| **L2** |  | **真空电子器件材料制造（L9002）** |  |  |
| **L201000000** |  | **一、真空电子器件材料合计** | 公斤 |  |
| L201010000 | 录入 | （一）钨制品小计 | 公斤 |  |
| L201020000 | 录入 | （二）钼制品小计 | 公斤 |  |
| L201030000 | 录入 | （三）镍基合金小计 | 公斤 |  |
| L201040000 | 录入 | （四）复合金属电子材料小计 | 公斤 |  |
| L201050000 | 录入 | （五）触头材料小计 | 公斤 |  |
| L201050001 | 录入 | 其中:铜钨合金 | 公斤 |  |
| L201060000 | 录入 | （六）电真空器件用玻璃 | 公斤 |  |
| L201070000 | 录入 | （七）液晶材料 | 公斤 |  |
| L201080000 | 录入 | （八）合金材料小计 | 公斤 |  |
| L201090000 | 录入 | （九）其他电真空材料 | 公斤 |  |
| **L3** |  | **半导体材料制造（L3353）** |  |  |
| L301000000 |  | 一、半导体材料合计 | 公斤 |  |
| L301010000 |  | （一）半导体单晶小计 | 公斤 |  |
| L301010100 | 录入 | 1、锗单晶 | 公斤 |  |
| L301010200 | 录入 | 2、硅单晶 | 公斤 |  |
| L301010300 | 录入 | 3、化合物单晶 | 公斤 |  |
| L301010400 | 录入 | 4、多晶硅 | 公斤 |  |
| L301010500 | 录入 | 5、其他 | 公斤 |  |
| L301020000 |  | （二）半导体片材 | 万片 |  |
| L301020100 | 录入 | 1、半导体抛光片 | 万片 |  |
| L301020200 | 录入 | 2、半导体外延片 | 万片 |  |
| L301020300 | 录入 | 3、其他半导体片材 | 万片 |  |
| L301030000 |  | （三）半导体封装材料 |  |  |
| L301030100 | 录入 | 1、键合用金丝 | 公斤 |  |
| L301030200 | 录入 | 2、键合用硅铝丝 | 公斤 |  |
| L301030300 | 录入 | 3、封装用金属管壳 | 万只 |  |
| L301030400 | 录入 | 4、封装用陶瓷外壳 | 万只 |  |
| L301030500 | 录入 | 5、分立器件塑封引线框架及金属带材 | 万只 |  |
| L301030600 | 录入 | 6、集成电路塑封引线框架及金属带材 | 万只 |  |
| L301030700 | 录入 | 7、封装用模塑料粉及辅料 | 吨 |  |
| L301030800 | 录入 | 8、其他半导体封装材料 | 吨 |  |
| L301040000 | 录入 | （四）光刻掩膜版 | 公斤 |  |
| L301050000 | 录入 | （五）石英制品 | 公斤 |  |
| L301060000 | 录入 | （六）导电膜玻璃 | 公斤 |  |
| L301070000 | 录入 | （七）其他半导体材料 | 公斤 |  |
| **L4** |  | **信息化学品材料制造（L2665）** |  |  |
| **L401000000** |  | **一、信息化学品材料** |  |  |
| L401010000 | 录入 | （一）荧光粉小计 | 公斤 |  |
| L401020000 | 录入 | （二）消气剂小计 | 万只 |  |
| L401030000 | 录入 | （三）光刻胶 | 公斤 |  |