浙江企业研发活动和软投入统计报表制度

（2017年统计年报和2018年定期统计报表）

中华人民共和国国家统计局制定

浙江省统计局补充、印制

义乌市统计局补充、印制

2017年12月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

**《中华人民共和国统计法》第七条规定：**国家机关、企业事业单位和其他组织及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

**《中华人民共和国统计法》第九条规定：**统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

本制度由国家统计局负责解释**。**

目 录

一、总说明 2

二、报表目录 3

三、调查表式 5

（一）基层年报表式 5

重点企业研发及相关情况（L111表） 5

企业研发项目情况（107-1表） 6

企业研发活动及相关情况（107-2表） 7

浙江省企业软投入情况（浙L133表） 8

（二）基层定报表式 9

义乌市企业研发项目情况（义207-1表） 9

义乌市企业研发活动及相关情况（义207-2表） 10

四、附录 11

（一）企业R&D活动及相关情况过录表 11

（二）浙江省企业软投入情况过录表 13

（三）分类目录 14

（四）主要指标解释 16

一、总 说 明

（一）为了解重点企业（及国家级技术中心）研发活动主要情况，摸清全省研发活动相对密集的工业、建筑业及服务业企业研发活动和软投入的基本情况，为各级政府制定政策和计划、进行管理与调控提供依据，依照《中华人民共和国统计法》，制定本制度。

（二）本制度是省统计调查制度的一部分，是省统计局对各市、县（市、区）统计局的统一要求。各地区应按照本制度规定的统计范围、统计口径和计算方法，认真组织实施，按时报送。

（三）本制度为年度调查报表。省统计局对重点企业研发及相关情况，规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位研发项目、研发活动及相关情况，软投入相关情况均实施全面调查。

（四）本制度执行国家有关统计分类标准及规定。市、县（市、区）统计局可根据本地区需求在本制度的报表中增加指标，但不得打乱指标的排列顺序和编码。

（五）各市、县（市、区）统计局要严格按照有关规定报送基层数据。其中，以电子邮件形式上报重点企业研发及相关情况基层数据，从联网直报平台上报企业研发和软投入相关基层数据。

（六）本制度中调查表式的指标均不保留小数。

（七）本报表制度中补充的报表及指标内容由义乌市统计局负责解释。

二、报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | | 报告  期别 | 统计范围 | 报送单位 | 报送日期  及 方 式 | 市级统计机构数据审核验收、上报截止时间 | 页码 |
| （一）基层年报表式 | | | | | | | | |
| L111表 | 重点企业研发及相关情况 | | 年报 | 有关部门认定的国家级技术中心所在企业 | 法人单位 | — | 次年1月7日前电子邮件 | 5 |
| 107-1表 | 企业研发项目情况 | | 年报 | 辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位的全部研发项目。 | 同上 | 次年3月10日24时前网上填报 | 次年3月19日24时前 | 6 |
| 107-2表 | 企业研发活动及相关情况 | | 年报 | 辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。 | 同上 | 同上 | 同上 | 7 |
| 浙L133表 | 浙江省企业软投入情况 | | 年报 | 辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。 | 同上 | 同上 | 同上 | 8 |
| （二）基层定报表式 | | | | | | | | | |
| 义207-1表 | 义乌市企业研发项目情况 | 季报 | | 辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位的全部研发项目。 | 同上 | 6月20日、9月20日、12月20日前网上填报 | 6月30日、9月30日、12月30日前 | 9 |
| 义207-2表 | 义乌市企业研发活动及相关情况 | | 季报 | 辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。 | 同上 | 同上 | 同上 | 10 |

三、调 查 表 式

（一）基层年报表式

重点企业研发及相关情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 表 号： | Ｌ１１１表 |
|  |  |  | 制定机关： | 国 家 统 计 局 |
|  |  |  | 文 号： | 国统字(2017)157号 |
|  |  | ２０１７年 | 有效期至： | ２０１８年６月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位详细名称：  组织机构代码 □□□□□□□□－□  统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□  企业负责人：  企业登记注册类型 □□□  企业行业类别 □□□□  企业详细地址： 省（自治区、直辖市） 地（区、市、州、盟） 县（区、市、旗）  行政区划代码：□□□□□□  企业技术中心名称：  企业技术中心是否为分中心 □1.是 2.否  企业技术中心是否为独立法人 □1.是 2.否 （如选2.否，则跳过以下两个指标）  企业技术中心法人代码 □□□□□□□□－□  企业技术中心统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□  企业技术中心负责人：  联系电话： | | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 企业 |  |
| 技术中心 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 |
| 从业人员期末人数  主营业务收入  其中：新产品销售收入  研究与试验发展（R&D）人员  研究与试验发展（R&D）经费内部支出  新产品开发经费支出  当年专利申请数  其中：发明专利  期末有效发明专利数 | 人  千元  千元  人  千元  千元  件  件  件 | 1  2  3  4  5  6  7  8  9 |  | —  — |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.本表由有关部门认定的国家级技术中心所在企业填报。

2.报送日期及方式：市级统计机构次年1月7日前完成数据审核、验收、上报，报送方式为电子邮件。

3.审核关系：

（1）2≥3 （2）7≥8

企业研发项目情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | １０７－１表 |
| 组织机构代码□□□□□□□□-□ | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | 文 号： | 国统字(2017)157号 |
| 单位详细名称： | 2017 年 | 有效期至： | ２０１８年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  名称 | 项目 来源 | 项目 合作 　形式 | 项目 成果 　形式 | 项目技术　经济目标 | 项 目 起始日期 | 项 目 完成日期 | 跨年项目　 所处主要进展阶段 | 参加项目　人 员（人） | 项目人员 实际工作 时 间 （人月） | 项目经费  内部支出 （千元） |  |
| 政府  资金 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  | | | | | | | | | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。上述统计范围的法人单位填报全部研发项目情况。

2.报送日期及方式：调查单位次年3月10日24时前独立自行网上填报；市级统计机构次年3月19日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.本表“项目来源”按《研发项目来源分类目录》填报；

“项目合作形式”按《研发项目合作形式分类目录》填报；

“项目成果形式”按《研发项目成果形式分类目录》填报；

“项目技术经济目标”按《研发项目技术经济目标分类目录》填报；

“跨年项目所处主要进展阶段”按《跨年研发项目所处主要进展阶段分类目录》填报，非跨年项目免填。

4.审核关系：

表内审核：

(1)若6≠000000，则5≤6且5≤201712且6≥201701

(2)若5≤201612或6≥201801，则第7项的有效代码为1、2、3或4

(3)9>0 (4)10>0 (5)10≥11

表间审核：

(1)107-1表∑(8)≤107-2表(3)

(2)107-1表∑(10)≤107-2表(9+20-12-13)

(3)107-1表∑(11)≤107-2表(21)

企业研发活动及相关情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | １０７－２表 |
| 组织机构代码□□□□□□□□-□ | | 制定机关： | 国家统计局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | 文 号： | 国统字(2017)157号 |
| 单位详细名称： | 2017 年 | 有效期至： | ２０１８年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、研发人员情况  研发人员合计  其中：女性  其中：全职人员  其中：本科毕业及以上人员  二、研发经费情况  研发经费支出合计（9+19+15）  其中：使用来自政府部门的研发资金  （一）企业内部的日常研发经费支出  人员人工费(包含各种补贴)  原材料费     折旧费用与长期费用摊销  无形资产摊销  其他费用  （二）当年形成用于研发的固定资产支出  其中：仪器和设备  （三）委托外单位开展研发的经费支出  对境内研究机构支出  对境内高等学校支出     对境内企业支出  对境外支出  三、企业办（境内）研发机构情况  期末机构数  机构人员合计  其中：博士毕业  硕士毕业  机构经费支出  期末仪器和设备原价  其中：进口 | —  人  人  人  人  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  个  人  人  人  千元  千元  千元 | —  3  6  8  53  —  54  21  9  10  11  12  13  14  19  20  15  16  17  55  18  —  24  25  26  27  29  30  31 |  | 四、研发产出及相关情况  (一)自主知识产权情况  当年专利申请数  其中：发明专利  期末有效发明专利数  其中：已被实施  \*其中：境外授权  \*专利所有权转让及许可数  \*专利所有权转让及许可收入  (二)新产品生产及销售情况  \*新产品产值  \*新产品销售收入  \*其中：出口  (三)其他情况  \*发表科技论文  \*期末拥有注册商标  \*其中：境外注册  \*形成国家或行业标准  五、其他相关情况  (一)政府相关政策落实情况  研究开发费用加计扣除减免税  高新技术企业减免税  (二)技术获取和技术改造情况  \*引进境外技术经费支出  其中：已计入固定资产经费支出  \*引进境外技术的消化吸收经费支出  \*购买境内技术经费支出  其中：已计入固定资产经费支出  \*技术改造经费支出  （三）期末企业在境外设立的研发机构数 | —  —  件  件  件  件  件  件  千元  —  千元  千元  千元  —  篇  件  件  项  —  —  千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元 | —  —  32  33  34  52  35  36  37  —  38  39  40  —  41  42  43  44  —  —  45  46  —  47  56  48  49  57  50  51 |  |

单位负责人： 　统计负责人： 　填表人： 　　联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位次年3月10日24时前独立自行网上填报；市级统计机构次年3月19日24时前完成数

据审核、验收、上报。

3.标注“\*”符号的指标限规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位填报。

4.审核关系：

表内审核：

(1)3≥6 (2)3≥8 (3)3≥53≥26+27 (4)3≥25≥26+27 (5)54=9+19+15≥21 (6)9=10+11+12+13+14 (7)若3>0，则10>0 (8)若10>0，则3>0 (9)19≥20 (10)15=16+17+55+18 (11)9+19-12-13≥29 (12)若24>0，则25>0且29>0

(13)若25>0，则24>0且29>0 (14)若29>0，则24>0且25>0 (15)若30>0，则24>0

(16)30≥31 (17)32≥33 (18)34≥52 (19)34≥35 (20)39≥40 (21)42≥43 (22)47≥56 (23)49≥57

表间审核：

(1)107-2表(3)≥107-1表∑(8) (2)107-2表(9+20-12-13)≥107-1表∑(10)

(3)107-2表(21)≥107-1表∑(11)

浙江省企业软投入情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | 浙Ｌ１３３表 |
| 组织机构代码□□□□□□□□-□ | | 制定机关： | 浙 江 省 统 计 局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | 批准文号： | 国统制(2017)184号 |
| 单位详细名称： | 2017 年 | 有效期至： | ２０１８年６月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **一、科研费用**  工业设计费用  **二、知识产权费用**  购买知识产权费用  专利、商标许可使用费  知识产权注册、登记费  **三、人力资本费用**  企业人才引进费 | —  千元  —  千元  千元  千元  —  千元 | —  1  —  2  3  4  —  5 |  | \*职工教育经费  人员奖励费用  **四、组织管理费用**  企业文化建设费  \*企业广告费、展览费和宣传费  \*企业咨询费  企业上市费用 | 千元  千元  —  千元  千元  千元  千元 | 6  7  —  8  9  10  11 |  |

单位负责人： 　统计负责人： 　填表人： 　　联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。

2.报送日期及方式：调查单位次年3月10日24时前独立自行网上填报；市级统计机构于次年3月19日24时前完成数据审核、验收、上报。

3.标注“\*”符号的指标限特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位填报。

（二）基层定报表式

义乌市企业研发项目情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | 义２０７－１表 |
| 组织机构代码□□□□□□□□-□ | | 制定机关： | 义 乌 市 统 计 局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | 批准文号： | 浙统制〔2018〕12号 |
| 单位详细名称： | ２０１８ 年 季 | 有效期至： | ２０１９年１月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  名称 | 项目 来源 | 项目 合作 　形式 | 项目 成果 　形式 | 项目技术　经济目标 | 项 目 起始日期 | 项 目 完成日期 | 跨年项目　 所处主要进展阶段 | 参加项目　人 员（人） | 项目人员 实际工作 时 间 （人月） | 项目经费  内部支出 （千元） |  |
| 政府  资金 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  | | | | | | | | | | |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。上述统计范围的法人单位填报全部研发项目情况。

2.报送日期及方式：调查单位6月20日、9月20日、12月20日24时前独立自行网上填报。

3.本表“项目来源”按《研发项目来源分类目录》填报；

“项目合作形式”按《研发项目合作形式分类目录》填报；

“项目成果形式”按《研发项目成果形式分类目录》填报；

“项目技术经济目标”按《研发项目技术经济目标分类目录》填报；

“跨年项目所处主要进展阶段”按《跨年研发项目所处主要进展阶段分类目录》填报，非跨年项目免填。

4.审核关系：

表内审核：

(1)若6≠000000，则5≤6且5≤201812且6≥201801

(2)若5≤201712或6≥201901，则第7项的有效代码为1、2、3或4

(3)9>0 (4)10>0 (5)10≥11

表间审核：

(1)义207-1表∑(8)≤义207-2表(3)

(2)义207-1表∑(10)≤义207-2表(9+20-12-13)

(3)义207-1表∑(11)≤义207-2表(21)

义乌市企业研发活动及相关情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | 表 号： | 义２０７－２表 |
| 组织机构代码□□□□□□□□-□ | | 制定机关： | 义 乌 市 统 计 局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | 批准文号： | 浙统制〔2018〕12号 |
| 单位详细名称： | ２０１８ 年 季 | 有效期至： | ２０１９年１月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 | 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、研发人员情况  研发人员合计  其中：女性  其中：全职人员  其中：本科毕业及以上人员  二、研发经费情况  研发经费支出合计（9+19+15）  其中：使用来自政府部门的研发资金  （一）企业内部的日常研发经费支出  人员人工费(包含各种补贴)  原材料费     折旧费用与长期费用摊销  无形资产摊销  其他费用  （二）当年形成用于研发的固定资产支出  其中：仪器和设备  （三）委托外单位开展研发的经费支出  对境内研究机构支出  对境内高等学校支出     对境内企业支出  对境外支出  三、企业办（境内）研发机构情况  期末机构数  机构人员合计  其中：博士毕业  硕士毕业  机构经费支出  期末仪器和设备原价  其中：进口 | —  人  人  人  人  —  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  千元  —  个  人  人  人  千元  千元  千元 | —  3  6  8  53  —  54  21  9  10  11  12  13  14  19  20  15  16  17  55  18  —  24  25  26  27  29  30  31 |  | 四、研发产出及相关情况  (一)自主知识产权情况  当年专利申请数  其中：发明专利  期末有效发明专利数  其中：已被实施  \*其中：境外授权  \*专利所有权转让及许可数  \*专利所有权转让及许可收入  (二)新产品生产及销售情况  \*新产品产值  \*新产品销售收入  \*其中：出口  (三)其他情况  \*发表科技论文  \*期末拥有注册商标  \*其中：境外注册  \*形成国家或行业标准  五、其他相关情况  (一)政府相关政策落实情况  研究开发费用加计扣除减免税  高新技术企业减免税  (二)技术获取和技术改造情况  \*引进境外技术经费支出  \*引进境外技术的消化吸收经费支出  \*购买境内技术经费支出  \*技术改造经费支出  （三）期末企业在境外设立的研发机构数 | —  —  件  件  件  件  件  件  千元  —  千元  千元  千元  —  篇  件  件  项  —  —  千元  千元  —  千元  千元  千元  千元  千元 | —  —  32  33  34  52  35  36  37  —  38  39  40  —  41  42  43  44  —  —  45  46  —  47  48  49  50  51 |  |

单位负责人： 　统计负责人： 　填表人： 　　联系电话： 报出日期：２０ 年 月 日

说明：1.统计范围：辖区内规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位；特、一级总承包、专业承包建筑业法人单位；大中型交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业等法人单位。

2.报送日期及方式：6月20日、9月20日、12月20日24时前独立自行网上填报。

3.标注“\*”符号的指标限规模以上采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业法人单位填报。

4.审核关系：

表内审核：

(1)3≥6 (2)3≥8 (3)3≥53≥26+27 (4)3≥25≥26+27 (5)54=9+19+15≥21 (6)9=10+11+12+13+14 (7)若3>0，则10>0 (8)若10>0，则3>0 (9)19≥20 (10)15=16+17+55+18 (11)9+19-12-13≥29 (12)若24>0，则25>0且29>0

(13)若25>0，则24>0且29>0 (14)若29>0，则24>0且25>0 (15)若30>0，则24>0

(16)30≥31 (17)32≥33 (18)34≥52 (19)34≥35 (20)39≥40 (21)42≥43

表间审核：

(1) 义207-2表(3)≥义207-2表∑(8) (2) 义207-2表(9+20-12-13)≥义207-1表∑(10)

(3) 义207-2表(21)≥义207-2表∑(11)

四、附录：

（一）企业R&D活动及相关情况过录表

表号：L506表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 | 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| **一、企业基本情况** | — | — | — | 2.R&D经费外部支出合计 | 千元 | 42 |  |
| **(一)企业属性情况** | — | — | — | 其中：对境内研究机构支出 | 千元 | 43 |  |
| 单位地址 |  | 1 |  | 对境内高等学校支出 | 千元 | 44 |  |
| 邮政编码 |  | 3 |  | 对境内企业支出 | 千元 | 96 |  |
| 电话号码 |  | 4 |  | 对境外支出 | 千元 | 45 |  |
| 开业时间年份 |  | 104 |  | **四、全部R&D项目情况** | — | — | — |
| 开业时间月份 |  | 105 |  | 1.项目数 | 项 | 46 |  |
| 企业报表类别 |  | 106 |  | 2.项目人员折合全时当量 | 人年 | 47 |  |
| 建筑业企业资质等级 |  | 107 |  | 其中：研究人员 | 人年 | 113 |  |
| **(二)企业分组情况** | — | — | — | 3.项目经费内部支出 | 千元 | 48 |  |
| 行政区划代码 |  | 2 |  | 其中：政府资金 | 千元 | 114 |  |
| 企业登记注册类型 |  | 5 |  | **五、企业办研发机构情况** | — | — | — |
| 行业代码 |  | 6 |  | 1.机构数 | 个 | 49 |  |
| 单位规模 |  | 7 |  | 2.企业在境外设立的研发机构数 | 个 | 50 |  |
| 企业控股情况 |  | 8 |  | 3.机构人员合计 | 人 | 51 |  |
| 隶属关系 |  | 9 |  | 其中：博士毕业 | 人 | 52 |  |
| **(三)企业标志情况** | — | — | — | 硕士毕业 | 人 | 53 |  |
| 填报107表企业标志 |  | 108 |  | 4.机构经费支出 | 千元 | 55 |  |
| 填报B103-2表企业标志 |  | 93 |  | 5.仪器和设备原价 | 千元 | 56 |  |
| 国家级高新技术企业标志 |  | 10 |  | 其中：进口 | 千元 | 57 |  |
| 高技术产业（制造业）企业标志 |  | 88 |  | **六、研发产出及相关情况** | — | — | — |
| **(四)企业生产经营情况** | — | — | — | **(一)自主知识产权情况** | — | — | — |
| 从业人员期末人数 | 人 | 11 |  | 1.专利申请数 | 件 | 58 |  |
| 从业人员平均人数 | 人 | 89 |  | 其中：发明专利 | 件 | 59 |  |
| 从业人员工资总额 | 千元 | 109 |  | 2.有效发明专利数 | 件 | 60 |  |
| 资产总计 | 千元 | 15 |  | 其中：已被实施 | 件 | 95 |  |
| 营业收入 | 千元 | 110 |  | 其中：境外授权 | 件 | 61 |  |
| 其中：主营业务收入 | 千元 | 13 |  | 3.专利所有权转让及许可数 | 件 | 62 |  |
| 利润总额 | 千元 | 14 |  | 4.专利所有权转让及许可收入 | 千元 | 63 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 | 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 工业总产值 | 千元 | 12 |  | **(二)新产品开发、生产及销售情况** | — | — | — |
| 出口交货值 | 千元 | 16 |  | 1.新产品开发项目数 | 项 | 64 |  |
| 平均用工人员 | 人 | 111 |  | 2.新产品开发经费支出 | 千元 | 65 |  |
| 管理费用中技术（研究）开发费 | 千元 | 94 |  | 3.新产品产值 | 千元 | 66 |  |
| 其中：支付科研人员的工资及福利费 | 千元 | 112 |  | 4.新产品销售收入 | 千元 | 67 |  |
| **二、R&D人员情况** | — | — | — | 其中：出口 | 千元 | 68 |  |
| 1.R&D人员合计 | 人 | 17 |  | **(三)其他情况** | — | — | — |
| 参加项目人员 | 人 | 18 |  | 1.发表科技论文 | 篇 | 69 |  |
| 管理和服务人员 | 人 | 19 |  | 2.拥有注册商标 | 件 | 70 |  |
| 其中：女性 | 人 | 20 |  | 其中：境外注册 | 件 | 71 |  |
| 其中：研究人员 | 人 | 21 |  | 3.形成国家或行业标准 | 项 | 72 |  |
| 其中：①全时人员 | 人 | 22 |  | **七、其他情况** | — | — | — |
| ②非全时人员 | 人 | 23 |  | **(一)政府相关政策落实情况** | — | — | — |
| 2.R&D人员折合全时当量合计 | 人年 | 24 |  | 1.使用来自政府部门的研发资金 | 千元 | 73 |  |
| 其中：研究人员 | 人年 | 25 |  | 2.研究开发费用加计扣除减免税 | 千元 | 74 |  |
| 其中：①基础研究人员 | 人年 | 26 |  | 3.高新技术企业减免税 | 千元 | 75 |  |
| ②应用研究人员 | 人年 | 27 |  | **(二)技术获取和技术改造情况** | — | — | — |
| ③试验发展人员 | 人年 | 28 |  | 1.引进境外技术经费支出 | 千元 | 76 |  |
| **三、R&D经费支出情况** | — | — | — | 2.引进境外技术的消化吸收经费支出 | 千元 | 77 |  |
| 1.R&D经费内部支出合计 | 千元 | 29 |  | 3.购买境内技术经费支出 | 千元 | 78 |  |
| 其中：①经常费支出 | 千元 | 30 |  | 4.技术改造经费支出 | 千元 | 79 |  |
| 其中：人员劳务费 | 千元 | 31 |  | **(三)科技项目情况** | — | — |  |
| ②资产性支出 | 千元 | 32 |  | 1.全部项目数 | 项 | 97 |  |
| 其中：土建工程 | 千元 | 33 |  | 2.全部参加项目人员合计 | 人 | 98 |  |
| 仪器和设备 | 千元 | 34 |  | 3.全部项目人员实际工作时间合计 | 人月 | 99 |  |
| 其中：①基础研究支出 | 千元 | 35 |  | 4.全部项目经费内部支出合计 | 千元 | 100 |  |
| ②应用研究支出 | 千元 | 36 |  | 其中：政府资金 | 千元 | 101 |  |
| ③试验发展支出 | 千元 | 37 |  | **(四)科技活动情况** | — | — | — |
| 其中：①政府资金 | 千元 | 38 |  | 1.从事科技活动人员合计 | 人 | 80 |  |
| ②企业资金 | 千元 | 39 |  | 其中:本科毕业及以上人员 | 人 | 81 |  |
| ③境外资金 | 千元 | 40 |  | 其中:科技管理和服务人员 | 人 | 102 |  |
| ④其他资金 | 千元 | 41 |  | 2.科技相关费用合计 | 千元 | 103 |  |

说明： 本表根据调查单位基本情况（101-1表）、从业人员及工资总额（102-1表）、财务状况（103表）、工业企业成本费用（B103-2表）、企业研发项目情况（107-1表）和企业研发活动及相关情况（107-2表）等进行过录。

（二）浙江省企业软投入情况过录表

表号：L577表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 指标名称 | 计量  单位 | 代码 | 数量 | | **一、科研费用** | **-** | **-** | **-** | | 科研费用合计 | 千元 | 1 |  | | 企业内部的日常研发经费支出 | 千元 | 2 |  | | 委托外单位开展研发的经费支出 | 千元 | 3 |  | | 工业设计费用 | 千元 | 4 |  | | **二、知识产权费用** | **-** | **-** | **-** | | 知识产权费用合计 | 千元 | 5 |  | | 引进境外软技术经费支出 | 千元 | 6 |  | | 购买境内软技术经费支出 | 千元 | 7 |  | | 购买知识产权费用 | 千元 | 8 |  | | 专利、商标许可使用费 | 千元 | 9 |  | | 知识产权注册、登记费 | 千元 | 10 |  | | **三、信息化费用** | - | - | - | | 信息化费用合计 | 千元 | 11 |  | | 软件购买费 | 千元 | 12 |  | | 信息化维护费 | 千元 | 13 |  | | **四、人力资本费用** | - | - | - | | 人力资本费用合计 | 千元 | 14 |  | | 企业人才引进费 | 千元 | 15 |  | | 职工教育经费 | 千元 | 16 |  | | 人员奖励费用 | 千元 | 17 |  | | **五、组织管理费用** | - | - | - | | 组织管理费用合计 | 千元 | 18 |  | | 企业文化建设费 | 千元 | 19 |  | | 企业广告费、展览费和宣传费 | 千元 | 20 |  | | 企业咨询费 | 千元 | 21 |  | | 企业上市费用 | 千元 | 22 |  | | **六、企业软投入合计** | 千元 | 23 |  | |  |

说明：本表根据企业研发活动及相关情况（107-2表）、浙江省企业软投入情况（浙L133表）、信息化和电子商务应用情况（109表）和工业企业成本费用（B103-2表）等进行过录。

（三）分类目录

1.研发项目来源分类目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | 研发项目来源分类名称 | 说 明 |
| 1  2  3  4  5  6 | 国家科技项目  地方科技项目  其他企业委托研发项目  本企业自选研发项目  来自境外的研发项目  其他研发项目 | 包括各类国家科技计划项目(如国家自然科学基金项目、国家863计划项目、国家攻关计划项目、国家火炬计划项目、国家星火计划项目、国家攀登计划项目、国家社会科学基金项目等)以及由中央政府部门下达的各类科技项目。  包括各类地方科技计划项目以及由地方政府部门下达的各类科技项目。 |

2.研发项目合作形式分类目录

|  |  |
| --- | --- |
| 代码 | 研发项目合作形式名称 |
| 1  2  3  4  5  6  7 | 与境外机构合作  与境内高校合作  与境内独立研究机构合作  与境内注册的外商独资企业合作  与境内注册的其他企业合作  独立研究  其他 |

3.研发项目成果形式分类目录

|  |  |
| --- | --- |
| 代码 | 研发项目成果形式名称 |
| 01  02  03  04  05  06  07  08  09  10 | 论文或专著  自主研制的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置  自主开发的新技术或新工艺、新工法  发明专利  实用新型专利  外观设计专利  带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范  基础软件  应用软件  其他 |

4.研发项目技术经济目标分类目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | 研发项目技术经济目标名称 | 说 明 |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | 科学原理的探索、发现  技术原理的研究  开发全新产品  增加产品功能或提高性能  提高劳动生产率  减少能源消耗或提高能源使用效率  节约原材料  减少环境污染  其他 | 指采用新技术原理、新设计构思研制生产的全新产品 |

5.跨年研发项目所处主要进展阶段分类目录

|  |  |
| --- | --- |
| 代码 | 跨年研发项目所处主要进展阶段名称 |
| 1  2  3  4 | 研究阶段  小试阶段  中试阶段  试生产阶段 |

（四）主要指标解释

1.重点企业研发及相关情况

从业人员期末人数 指报告期末最后一日24时在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。从业人员不包括：

1.离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；

2.利用课余时间打工的学生及在本单位实习的各类在学生；

3.本单位因劳务外包而使用的人员，如：建筑业整建制使用的人员。

主营业务收入 指企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额（结转前）填报。执行2006年《企业会计准则》的企业，如未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

新产品销售收入 指报告期内企业销售新产品实现的销售收入。

研究与试验发展（R&D） 指在科学技术领域，为增加知识总量、以及运用这些知识去创造新的应用进行的系统的创造性的活动，包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。

基础研究 指为了获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识（揭示客观事物的本质、运动规律，获得新发现、新学说）而进行的实验性或理论性研究，它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。其成果以科学论文和科学著作为主要形式。

应用研究 指为获得新知识而进行的创造性研究，主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途，或是为达到预定的目标探索应采取的新方法（原理性）或新途径。其成果形式以科学论文、专著、原理性模型或发明专利为主。

试验发展 指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识，为产生新的产品、材料和装置，建立新的工艺、系统和服务，以及对已产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。其成果形式主要是专利、专有技术、具有新产品基本特征的产品原型或具有新装置基本特征的原始样机等。在社会科学领域，试验发展是指把通过基础研究、应用研究获得的知识转变成可以实施的计划（包括为进行检验和评估实施示范项目）的过程。人文科学领域没有对应的试验发展活动。

R&D人员 指单位内部从事基础研究、应用研究和试验发展三类活动的人员。包括直接参加上述三类项目活动的人员以及这三类项目的管理人员和直接服务人员。为研发活动提供直接服务的人员包括直接为研发活动提供资料文献、材料供应、设备维护等服务的人员。

R&D经费内部支出 指调查单位在报告年度用于内部开展R&D活动（基础研究、应用研究和试验发展）的实际支出。包括用于R&D项目（课题）活动的直接支出，以及间接用于R&D活动的管理费、服务费、与R&D有关的基本建设支出以及外协加工费等。不包括生产性活动支出、归还贷款支出以及与外单位合作或委托外单位进行R&D活动而转拨给对方的经费支出。

新产品开发经费支出 指报告年度内企业科技活动经费内部支出中用于新产品研究开发的经费支出。包括新产品的研究、设计、模型研制、测试、试验等费用支出。

当年专利申请数 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

当年专利申请数中发明专利 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出发明专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

期末有效发明专利数 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

２.企业研发项目情况

研究与试验发展简称研发 指在科学技术领域，为增加知识总量、以及运用这些知识去创造新的应用进行的系统的创造性的活动，包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。

基础研究 指为了获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识（揭示客观事物的本质、运动规律，获得新发现、新学说）而进行的实验性或理论性研究，它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。其成果以科学论文和科学著作为主要形式。

应用研究 指为获得新知识而进行的创造性研究，主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途，或是为达到预定的目标探索应采取的新方法（原理性）或新途径。其成果形式以科学论文、专著、原理性模型或发明专利为主。

试验发展 指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识，为产生新的产品、材料和装置，建立新的工艺、系统和服务，以及对已产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。其成果形式主要是专利、专有技术、具有新产品基本特征的产品原型或具有新装置基本特征的原始样机等。在社会科学领域，试验发展是指把通过基础研究、应用研究获得的知识转变成可以实施的计划（包括为进行检验和评估实施示范项目）的过程。人文科学领域没有对应的试验发展活动。

项目名称 按企业研发项目的立项计划书、项目任务书或项目合同书等有关立项资料中确定的项目名称填写。

项目来源 按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1.国家科技项目；2.地方科技项目；3.其他企业委托研发项目；4.本企业自选研发项目；5.来自境外的研发项目；6.其他研发项目。

项目合作形式 按重要程度选择最主要的项目合作形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：1.与境外机构合作；2.与境内高校合作；3.与境内独立研究机构合作；4.与境内注册的外商独资企业合作；5.与境内注册的其他企业合作；6.独立研究；7.其他。

项目成果形式 按重要程度选择最主要的项目成果形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：1.论文或专著；2.自主研制的新产品原型或样机、样件、样品、配方、新装置；3.自主开发的新技术或新工艺、新工法；4.发明专利；5.实用新型专利；6.外观设计专利；7.带有技术、工艺参数的图纸、技术标准、操作规范；8.基础软件；9.应用软件；10.其他。

项目技术经济目标 指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：1.科学原理的探索、发现；2．技术原理的研究；3.开发全新产品；4.增加产品功能或提高性能；5.提高劳动生产率；6.减少能源消耗或提高能源使用效率；7.节约原材料；8.减少环境污染；9.其他。

项目起始日期 填写项目列入企业计划或签订协议后、有组织进行开发的年月，即开始动用人力、物力、财力投入到开发项目的年月。项目起始日期为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。

项目完成日期 填写项目技术鉴定的年月，为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。如项目至当年底仍在继续进行，填写预期完成时间；如项目年内以失败告终，填写000000；如项目未鉴定就投产，填写投产使用时间。

跨年项目所处主要进展阶段 选择当年所处最主要的进展阶段并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：1.研究阶段；2.小试阶段；3.中试阶段；4.试生产阶段。非跨年项目该指标免填。

参加项目人员 指报告期内企业编入某研发项目组并实际从事（参与）研发活动的人员。研发项目组一般指企业认定的从事研发活动的最小单元，其人员指实际从事（参与）研发项目活动的时间（不包括加班时间）占制度工作时间10%及以上的人员。若专职负责项目管理并且是某些项目组的成员、或某人同时担负几个研发项目的研究任务，则按其最主要的项目填报，其他项目免填。若项目在报告期内确认研发活动工作失败，也应按其实际情况填写参加项目组活动的人员。项目组人员不包括外单位参加本企业研发项目的人员和临时协作人员。企业研发活动管理人员，一般不填报在项目组内。

项目人员实际工作时间 指报告期内项目组人员实际工作的时间，按月计算。同时参加两个及以上项目的人员，应按项目分别计算工作时间，但一人在报告期内的实际工作时间不得超过12个月。

项目经费内部支出 指报告期内企业内部用于某研发项目的实际经费支出。包括劳务费、原材料费、设备购置费、其他日常支出、外协加工费等。不包括相关折旧费用、长期费用摊销和无形资产摊销，委托或与外单位合作进行项目研究而拨付给对方使用的经费，企业研发活动管理部门的费用，用于研发活动目的的基建支出，以及为研发活动提供间接服务人员的费用等。

政府资金 全称为使用来自政府部门的研发资金，指报告期内企业某研发项目中使用的从政府有关部门得到的研发活动资金，包括纳入国家计划的中间试验费、政府科技贷款等。

３.企业研发活动及相关情况

研发人员合计 指报告期内企业内部直接参加研发项目人员，以及研发活动的管理和直接服务的人员。不包括全年累计从事研发活动时间占制度工作时间10%以下的人员。

研发人员合计中女性 指报告期内企业研发人员中的女性人员。

研发人员合计中全职人员 指报告期内企业研发人员中实际从事研发活动的时间占制度工作时间90%及以上的人员。在企业研发活动管理部门（科研管理处、部、科等）专职从事研发管理工作的人员、企业办研发机构中专职从事研发活动以及管理和直接服务人员，以及上述人员以外主要从事研发项目活动的人员可视作全职人员。

研发人员合计中本科毕业及以上人员 指报告期内企业研发人员中具有大学本科学历或学士学位及以上学历或学位的人员。

研发经费支出合计 指报告期内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出。

研发经费支出合计中使用来自政府部门的研发资金 指报告期内企业使用的从政府有关部门得到的研发活动资金，包括纳入国家计划的中间试验费、政府科技贷款等。

企业内部的日常研发经费支出 指报告期内企业内部研发活动的直接支出，以及用于研发活动的管理费、服务费以及外协加工费等支出。不包括当年形成用于研发的固定资产支出、委托外单位开展研发的经费支出、生产性活动支出、归还贷款支出以及购买专利等无形资产支出。对于在财务上单独核算研究开发费或技术开发费的企业，该指标直接抄取相应会计科目当年实际发生额，包括人员人工费、直接投入（包括原材料费等）、折旧费用与长期费用摊销、无形资产摊销、其他费用（含设计费、装备调试费等）等。对于在财务上未单独核算研究开发费或技术开发费的企业，该指标应分项目归集整理，即按项目分列人员劳务费、原材料费、其他费用等支出项，再加上未列入项目经费的相关人员工资、管理和服务费用等支出取得。

企业内部的日常研发经费支出中人员人工费（包含各种补贴）指报告期内企业支付给研发人员的工资薪金，包括基本工资、奖金、津贴、补贴、各种保险、年终加薪、加班工资以及与研发人员任职或者受雇有关的其他支出。

企业内部的日常研发经费支出中原材料费 指报告期内企业为实施研发项目而购买的原材料等相关支出。如：水和燃料（包括煤气和电）使用费等，实际消耗的原材料、辅助材料、备用配件、外购半成品，用于中间试验和产品试制达不到固定资产标准的模具、样品、样机及一般测试手段购置费、试制产品的检验费等。

企业内部的日常研发经费支出中折旧费用与长期费用摊销 指报告期内企业为实施研发活动而购置的仪器和设备以及在用建筑物的折旧费用，包括研发设施改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用。

企业内部的日常研发经费支出中无形资产摊销 指报告期内企业因研发活动需要购入的专有技术（包括专利、非专利发明、许可证、专有技术、设计和计算方法等）所发生的费用摊销。

企业内部的日常研发经费支出中的其他费用 指报告期内企业为研发活动所发生的除人员人工费、原材料费、折旧费用与长期费用摊销、无形资产摊销等费用之外的其他费用，包括用于研发活动的设计费、装备调试费、办公费、通讯费、专利申请维护费、高新科技研发保险费等。

当年形成用于研发的固定资产支出 指报告期内企业形成的用于研发的固定资产原价。对于研发与生产共用的固定资产应按比例进行分摊，其中仪器和设备一般应按使用时间进行分摊，建筑物一般应按使用面积进行分摊。

当年形成用于研发的固定资产支出中的仪器和设备 指报告期内企业形成的用于研发的固定资产中的仪器和设备原价。其中，设备包括用于科技活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

委托外单位开展研发的经费支出 指报告期内企业委托外单位或与外单位合作进行研发活动而拨给对方的经费。不包括外协加工费。

委托外单位开展研发的经费支出中对境内研究机构的支出 指报告期内企业委托或与境内独立研究机构合作开展研发活动而支付予其的经费。

委托外单位开展研发的经费支出中对境内高等学校支出 指报告期内企业委托或与境内高等学校合作开展研发活动而支付予其的经费。

委托外单位开展研发的经费支出中对境内企业支出 指报告期内企业委托或与境内企业合作开展研发活动而支付予其的经费。

委托外单位开展研发的经费支出中对境外支出 指报告期内企业委托或与国外或港澳台机构合作开展研发活动而支付予其的经费。

期末机构数 指报告期末企业办研发机构的数量。企业办研发机构指企业自办（或与外单位合办），管理上同生产系统相对独立（或单独核算）的专门研发活动机构，如企业办的技术中心、研究院所、开发中心、开发部、实验室、中试车间、试验基地等。企业办研发活动机构经过资源整合，被国家或省级有关部门认定为国家级或省级技术中心的，应按一个机构填报。与外单位合办的研发活动机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。企业研发管理职能处（科）室（如科研处、技术科等）一般不统计在内；若科研处、技术科等同时挂有研发活动机构的牌子，视其报告期内主要工作任务而定，主要任务是从事研发活动的可以统计，否则不予统计。本指标不含企业在国外或港澳台设立的研发活动机构数。

机构人员合计 指报告期内企业办研发活动机构中从事研发活动的人员合计。

机构人员合计中博士毕业 指报告期内企业办研发机构中从事研发活动具有博士学历或博士学位的人员。

机构人员合计中硕士毕业 指报告期内企业办研发机构中从事研发活动具有硕士学历或硕士学位的人员。

机构经费支出 指报告期内企业办研发机构用于内部开展研发活动实际支出的总费用。包括机构人员劳务费（含工资）支出、机构业务费支出、管理费支出、固定资产购建支出以及其他维持机构正常工作的日常费用等的支出总和。不包括相关折旧费用、长期费用摊销和无形资产摊销等费用。

期末仪器和设备原价 指报告期末企业办研发机构固定资产中仪器和设备的原价， 不包括长期闲置不用的仪器和设备。

期末仪器和设备原价中进口 指报告期末企业办研发机构固定资产中从国外购入的仪器和设备的原价，不包括长期闲置不用的仪器和设备。

当年专利申请数 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

当年专利申请数中发明专利 指报告期内企业作为第一申请人向境内外知识产权行政部门提出发明专利申请并被受理后，按规定缴足申请费，符合进入初步审查阶段条件的件数。

期末有效发明专利数 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利件数。

期末有效发明专利数中境外授权 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经国外或港澳台知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利件数。

期末有效发明专利数中已被实施 指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利中已被实施的件数。专利实施是指专利权人自行或其他单位及个人经专利权人许可，为生产经营目的制造、使用、许诺销售、销售、进口其专利产品，或者使用其专利方法以及使用、许诺销售、销售、进口依照该专利方法直接获得的产品。

专利所有权转让及许可数 指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用的专利件数。

专利所有权转让及许可收入 指报告期内企业向外单位转让专利所有权或允许专利技术由被许可单位使用而得到的收入。包括当年从被转让方或被许可方得到的一次性付款和分期付款收入，以及利润分成、股息收入等。

新产品产值 指报告期内企业生产的新产品的产值。新产品是指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。新产品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。

新产品销售收入 指报告期内企业销售新产品实现的销售收入。

新产品销售收入中出口 指报告期内企业将新产品销售给外贸部门和直接出售给外商所实现的销售收入。

发表科技论文 指报告期内企业立项的研发项目产生的、并在有正规刊号的刊物上发表的科技论文数量。

期末拥有注册商标 指报告期末企业作为第一商标注册人拥有的、经境内外商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。包括在境内和境外注册的商标件数，一件商标在境内外同时注册时只统计一件。

期末拥有注册商标中境外注册 指报告期末企业作为第一商标注册人拥有的、经国外或港澳台商标行政部门核准注册且在有效期内的商标件数。

形成国家或行业标准 指报告期内企业在自主研发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家或行业标准项数。

研究开发费用加计扣除减免税 指报告期内企业按有关政策和税法规定税前加计扣除的研究开发活动费用所得税，按当年税务部门实际减免的税额填报。对尚未得到当年减免税额的企业，按上年实际减免税额填报。

高新技术企业减免税 指报告期内高新技术企业按照国家有关政策依法享受的企业所得税减免额，按当年税务部门实际减免的税额填报。对尚未得到当年减免税额的企业，按上年实际减免税额填报。

引进境外技术经费支出 指报告期内企业用于购买国外或港澳台技术的费用支出，包括产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出，以及购买关键设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

引进境外技术的消化吸收经费支出 指报告期内企业引进技术的消化吸收经费支出。引进技术的消化吸收指对引进技术的掌握、应用、复制而开展的工作，以及在此基础上的创新。引进技术的消化吸收经费支出包括：人员培训费、测绘费、参加消化吸收人员的工资、工装、工艺开发费、必备的配套设备费、翻版费等。消化吸收经费支出中属于研发活动的经费支出，除包含在本项外，还要计入研发经费支出中。

购买境内技术经费支出 指报告期内企业购买境内其他单位研发成果的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出。

技术改造经费支出 指报告期内企业进行技术改造而发生的费用支出。技术改造指企业在坚持科技进步的前提下，将研发成果应用于生产的各个领域（产品、设备、工艺等），用先进工艺、设备代替落后工艺、设备，实现以内涵为主的扩大再生产，从而提高产品质量、促进产品更新换代、节约能源、降低消耗，全面提高综合经济效益。

期末企业在境外设立的研发机构数 指报告期末企业在国外或港澳台自办（或与外单位合办）的专门研发活动机构。与外单位合办的研发活动机构若主要由本企业出资兴办，则由本企业统计，否则应由合办方统计。

4.浙江省企业软投入情况

工业设计费用 指报告期内[企业](http://www.so.com/s?q=%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E8%AE%BE%E8%AE%A1&ie=utf-8&src=internal_wenda_recommend_text)运用工学、美学等观念对产品进行设计，增进产品的亲和力及可用性的一种投入，包括[造型设计](https://baike.baidu.com/item/%E9%80%A0%E5%9E%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A1)、[机械设计](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E8%AE%BE%E8%AE%A1/2050)、[电路设计](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%B5%E8%B7%AF%E8%AE%BE%E8%AE%A1)、服装设计、环境规划等费用。**不包含已计入企业内部日常研发经费支出的设计费用。**

购买知识产权费用 指报告期内企业购买其他单位（或个人）版权或商标的实际经费支出。

专利、商标许可使用费 指报告期内企业使用其他单位专利或商标而支付给许可单位的实际经费支出。

知识产权注册、登记费 指报告期内包括企业注册商标、登记集成电路布图设计或软件著作权等知识产权时而发生的有关费用。集成电路布图设计指企业拥有的由国务院知识产权行政部门按照《中华人民共和国集成电路布图设计保护条例》授予的对集成电路中至少有一个是有源元件的两个以上元件和部分或者全部互连线路的三维配置，或者为制造集成电路而准备的上述三维配置的布图专有权。**只有开展集成电路布图设计的企业才有布图设计登记费，一般企业没有。**

软件购买费 指报告期内企业支付的用于购买软件所产生的实际费用支出。软件指为企业支撑部门所用并非由本公司开发的软件（比如财务软件、数据库等）、软件开发平台。取自信息化年报的软件投入费用。

信息化维护费 指报告期内企业更新维护各类信息通信硬件和软件的实际支出。取自信息化年报的运营维护投入费用。

企业人才引进费 指报告期内企业从其他单位招聘具有大学硕士研究生及以上学历或具有高中级技术职称或具有高级技能等级以上技术工人或对企业有重要作用的人才时支付给个人的一次性资助、补贴等费用（如安家费等）以及为招聘上述人才支付给猎头公司等中介的费用。

职工教育经费 指报告期内企业为职工学习先进技术和提高文化水平而支付的的费用。

人员奖励费用 指报告期内企业为激励员工而提供的除固定福利工资报酬以外的一次性物质奖励费用（不包括已计入企业内部日常研发经费支出的费用、业绩提成和年终奖）。对于股权形式的奖励费用按股权转让给员工时的市值（或当时价格）计算。

企业文化建设费 指报告期内企业通过[企业内刊](http://www.baidu.com/s?wd=%E4%BC%81%E4%B8%9A%E5%86%85%E5%88%8A&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YdnHTzmW04uHPhm1Tsuhnz0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnHn3nHmznjDkP1c3PjD1P1n3n0)、企业网站、企业广播或企业文化园地等媒介宣传企业文化以及开展企业文化相关活动（如开展演讲比赛、组织春秋游、过节慰问、组织年会等）而发生的费用。不包含已计入企业宣传费的费用。

企业广告费、展览费和宣传费 指报告期内企业为销售产品所支付的广告费，参加展览、展销所支付的费用和进行各种宣传所支付的费用。

企业咨询费 指报告期内企业因业务需要向有关咨询机构进行生产技术咨询和经营管理咨询所支付的费用或支付企业经济顾问、法律顾问、技术顾问等发生的费用。

企业上市费用 指报告期内企业自改制到发行上市或再融资而承担的相关费用，企业上市费用包括中介机构费用、交易所费用和推广辅助费用三部分。其中，中介机构的费用包括保荐与证券承销费用、会计师费用、律师费用、资产评估费用等；交易所费用主要包括交易所上市初费和年费等；推广辅助费用主要包括印刷费、媒体及路演的宣传推介费等。不包含已计入企业宣传费、企业咨询费等费用。