全国普通高等学校科技

（理、工、农、医类）

统计报表制度

中华人民共和国教育部制定

中华人民共和国国家统计局批准

2017年9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以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。

目 录

[一、总说明 1](#_Toc417981575)

[二、报表目录 2](#_Toc417981576)

[三、调查表式 3](#_Toc417981577)

[（一）科技人力资源情况表 3](#_Toc417981578)

[（二）科技经费情况表 4](#_Toc417981579)

[（三）科技活动机构情况表 6](#_Toc417981580)

[（四）科技项目情况表 8](#_Toc417981581)

[（五）科技交流情况表 10](#_Toc417981582)

[（六）技术转让与知识产权情况表 11](#_Toc417981583)

[（七）技术成果情况表 13](#_Toc417981584)

[（八）出版科技著作情况表 14](#_Toc417981585)

[（九）科技成果奖励情况表 15](#_Toc417981586)

[（十）科技期刊情况表 16](#_Toc417981587)

[（十一）创新相关情况表 17](#_Toc417981588)

[四、统计指标解释 19](#_Toc417981589)

[五、附录 25](#_Toc417981590)

# 一、总说明

**（一）调查目的**

为了全面系统地掌握我国高等学校科技工作的发展状况，为各级科技、教育行政部门提供决策依据，依照《中华人民共和国统计法》的规定，特制定本报表制度。

**（二）调查范围**

调查范围是按国家规定的审批程序批准的全日制普通高等学校（包括大学、独立学院和高等专科学校）。

**（三）调查内容**

包括高等学校科技工作基本情况，科技人力、科技经费、科技机构、科技成果、国际科技交流、科技期刊、创新相关等11张表。

**（四）调查方法**

调查方法为全面调查。

**（五）报告期及报送时间**

1. 报告期1月1日至12月31日。
2. 报送日期为次年1月底各高校报送至省级教育行政部门；3月5日前省级教育行政部门报送至教育部；。
3. 4月20日前省级教育行政部门报送至省级统计局

**（六）组织实施**

1. 按照属地管理原则组织，各省级教育行政部门负责本行政区内所有高校（大学、学院和高等专科学校）及其附属医院的统计和数据汇总工作。

2.各省级教育行政部门汇总后通过光盘将单机版生成的数据和纸质版报表报送教育部。

3. 教育部负责全国数据的统计汇总工作

**（七）统计资料公布及数据共享**

数据每年汇总出版《高等学校科技统计资料汇编》，该书出版后电子版在教育部网站上公布。相关数据能与其他政府部门共享。

**（八）本统计报表制度由国家统计局、教育部负责解释。**

# 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 | 页码 |
| 年报1表 | 科技人力资源情况表 | 年报 | 全日制普通高校（大学、独立学院和高等专科学校）及其附属医院 | 各省（自治区、直辖市）教育厅（教委）；全日制普通高校（大学、独立学院和高等专科学校）及其附属医院 | 次年1月底各高校报送至省级教育行政部门；3月5日前省级教育行政部门通过光盘将单机版生成的数据和纸质版报表报送教育部。4月20前省级教育行政部门报送至省级统计局。 | 3 |
| 年报2表 | 科技经费情况表 | 年报 | 同上 | 4 |
| 年报3表 | 科技活动机构情况表 | 年报 | 同上 | 6 |
| 年报4表 | 科技项目情况表 | 年报 | 同上 | 8 |
| 年报5表 | 科技交流情况表 | 年报 | 同上 | 10 |
| 年报6表 | 技术转让与知识产权情况表 | 年报 | 同上 | 11 |
| 年报7表 | 科技成果情况表 | 年报 | 同上 | 13 |
| 年报8表 | 出版科技著作情况表 | 年报 | 同上 | 14 |
| 年报9表 | 科技成果奖励情况表 | 年报 | 同上 | 15 |
| 年报10表 | 科技期刊情况表 | 年报 | 同上 | 16 |
| 年报11表 | 创新相关情况表 | 年报 | 同上 | 17 |

# 三、调查表式

（一）科技人力资源情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报1表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | | 出生年月 | 最后学历 | | 技术职务 | | 职务类别 | 所属学科 |
| 甲 | L1 | | L2 | | L3 | L4 | | L5 | | L6 | L7 |
| 01 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 02 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 03 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 04 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 05 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 06 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 07 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 08 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 09 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 10 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 11 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 12 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 13 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 14 |  | |  | |  |  | |  | |  |  |
| 单位负责人： | |  | | 统计负责人： | | | 填表人： | |  | 报出日期：2018年 月 日 | |

说明：

1.本表按当年12月31日除人文、社会科学人员外的学校在册人员统计。所属学科按原从事学科填写。2.最后学历代码: 1 博士研究生；2 硕士研究生；3 大学本科；4 大学专科；5 中专及以下。

3.技术职务:按照科学院院士11、工程院院士12、正高级20、副高级21、中级30、初级40、其他50和辅助人员90填报。

4.职务类别：教师技术职务系列人员填报1，其他技术职务系列人员填报2。

5.所属学科按附录中《学科分类与代码》填报，没有原学学科的填写999。

（二）科技经费情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报2表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 代码 | 数量 |  |
| 甲 | 乙 | 1 |  |
| 一、上年结转经费 | 01 |  |  |
| 二、当年拨入经费合计 | 02 |  |  |
| 其中：R&D经费拨入合计 | 03 |  |  |
| 科研事业费 | 04 |  |  |
| 其中:科研人员工资1 | 05 |  |  |
| 其中:科研人员工资2 | 06 |  |  |
| 主管部门专项费 | 07 |  |  |
| 其中:平台建设经费 | 08 |  |  |
| 人才队伍建设经费 | 09 |  |  |
| 其他学科建设经费 | 10 |  |  |
| 国家发改委及科技部专项费 | 11 |  |  |
| 国家自然科学基金项目费 | 12 |  |  |
| 国务院其他部门专项费 | 13 |  |  |
| 省、市、自治区专项费 | 14 |  |  |
| 地市厅局（含县）专项费 | 15 |  |  |
| 企事业单位委托及技术转让经费 | 16 |  |  |
| 其中:进入学校财务 | 17 |  |  |
| 当年学校科技经费 | 18 |  |  |
| 其中:为国家科技计划项目配套 | 19 |  |  |
| 金融机构贷款 | 20 |  |  |
| 境外资金 | 21 |  |  |
| 其他资金 | 22 |  |  |
| 三、当年经费支出合计 | 23 |  |  |
| 其中:R&D经费支出合计 | 24 |  |  |
| 转拨给外单位经费 | 25 |  |  |
| 其中：对境内研究机构 | 26 |  |  |
| 对境内高等学校 | 27 |  |  |
| 对境内企业 | 28 |  |  |
| 对境外机构 | 29 |  |  |
| 内部支出经费合计 | 30 |  |  |
| 人员劳务费 | 31 |  |  |
| 业务费 | 32 |  |  |

续表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | | | | 代码 | | 经费数（千元） | |
| 甲 | | | | 乙 | | 1 | |
| 固定资产购置费 | | | | 33 | |  | |
| 其中:仪器设备费 | | | | 34 | |  | |
| 上缴税金 | | | | 35 | |  | |
| 管理费 | | | | 36 | |  | |
| 其他支出 | | | | 37 | |  | |
| 四、当年结余经费合计 | | | | 38 | |  | |
| 银行存款 | | | | 39 | |  | |
| 暂付款 | | | | 40 | |  | |
| 其他 | | | | 41 | |  | |
| 附： | | | | — | | — | |
| 当年科研基建投入 | | | | 42 | |  | |
| 当年科研基建支出 | | | | 43 | |  | |
| 其中：土建工程 | | | | 44 | |  | |
| 仪器设备 | | | | 45 | |  | |
| 在岗人员人均年工资 | | | | 46 | |  | |
| 单位负责人： |  | 统计负责人： | 填表人： | |  | | 报出日期：2018年 月 日 |

审核关系：

1.02栏=04+07+11+12+13+14+15+16+18+20+21+22栏；30栏=23-25栏=31+32+33+35+36+37栏； 2.38栏=（01+02）-23栏=39+40+41栏；25栏≥26+27+28+29栏; 43栏>=44+45栏； 3.02栏≥03栏；04栏≥05+06栏；07栏≥08+09+10栏；16栏≥17栏；18栏≥19栏;23栏≥24栏；

33栏≥34栏。

4.06栏=4-1表L4\*0.6(60%)\*2表46栏

（三）科技活动机构情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报3表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | 机构 类型 | 机构 类别 | 学科 分类 | 组成 形式 | 从业 人员  （人） |  |  |
| 代码 | 博士  毕业 | 硕士毕业 |
|  |
| 甲 | 乙 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 |
|  | 01 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 02 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 03 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 04 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 05 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 06 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 07 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 08 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 09 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |

续表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | 培养 研究生 (人) | 当年经费 内部支出 （千元） |  |
| 科技活动人员（人） | 高级 职称 | 中级 职称 | 初级 职称 | 其他 | 研究与试验  发展支出 |
|  |
| L8 | L9 | L10 | L11 | L12 | L13 | L14 | L15 |

续表2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担项目（项） | | 固定资产原值（千元） | |  | | |  | | 服务的国民经济行业 |
| 仪器设备 | | |  | |
| 进口 | |
| L16 | | L17 | | L18 | | | L19 | | L20 |
| 单位负责人： |  | | 统计负责人： | | 填表人： |  | | 报出日期：201 8年 月 日 | |

说明：

1.本表填报学校经国家、省部级及其它主管部门批准建立的理、工、农、医类研究机构。当年未开展科技活动的机构及学校自建的研究机构不作统计。

2.机构类型填写代码。代码为：0 R&D机构；1 其他机构。

3.机构类别填写代码。代码为：10 国家实验室；20 国家重点实验室；30 国家专业实验室；41 省部共建实验室；42 省部级实验室； 50 国家工程（技术）研究中心；60 省部级工程技术研究中心；70 其它主管部门机构。

4.组成形式填写代码。代码为：1 校内机构；2 校际联合机构；3 国内合办机构；4 国外合办机构。

5.学科分类见按附录中《学科分类与代码》填报，服务的国民经济行业按附录中《国民经济行业分类与代码》填报。

审核关系：L5栏≥L8栏；L5栏>=L6+L7栏; L8栏=L9+L10+L11+L12栏；L14栏≥L15栏；L17栏≥L18栏≥L19栏。

（四）科技项目情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报4表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目批准（合同签定）时间 | 当年拨入经费（千元） | 当年支出经费（千元） |
|
|
|
| L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
| 0001 |  |  |  |  |
| 0002 |  |  |  |  |
| 0003 |  |  |  |  |
| 0004 |  |  |  |  |
| 0005 |  |  |  |  |
| 0006 |  |  |  |  |
| 0007 |  |  |  |  |
| 0008 |  |  |  |  |
| 0009 |  |  |  |  |
| 0010 |  |  |  |  |
| 0011 |  |  |  |  |
| 0012 |  |  |  |  |

续表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | 参与项目的研究生数（人） |  |  |
| 当年投入人员（人年） | 其中：  女性 | 其中：按职称分 | | | |  |  |
| 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其他 | 博士生 | 硕士生 |
| L6 | L7 | L8 | L9 | L10 | L11 | L12 | L13 | L14 |

续表2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科类 | 活动  类型 | | 项目  来源 | | 组织  形式 | 合作形式 | | 服务的国民经济行业 | | | 项目的社  会经济目  标 | 国家重点研发计划国际合作标识和企事业单位委托省内外标识 |
| L15 | L16 | | L17 | | L18 | L19 | | L20 | | | L21 | L22 |
| 单位负人： | |  | | 统计负责人： | | | 填表人： | |  |  | | 报出日期：2018 年 月 日 | |

说明：

1.本表填报当年正在进行的科技项目（包括R&D项目，R&D成果应用项目和其他科技服务项目），当年未投入经费与人员的项目不作统计。

2.学科分类见按附录中《学科分类与代码》填报，服务的国民经济行业按附录中《国民经济行业分类与代码》填报，项目的社会经济目标按附录中《社会经济目标分类与代码》填报。

3.组织形式填写代码。代码为：1 牵头单位；2 合作单位。

4.“牵头单位”指项目承担单位直接与项目下达单位签定合同或计划任务书的单位。

5.“当年投入人员”按全时当量填写，“参与项目的研究生数”按参与项目的研究生人数填写。 审核关系：L6栏=L8+L9+L10+L11栏; L6栏≥L7栏; L12栏=L13+L14栏。

6. 01国家“973”计划；02国家科技支撑计划；03国家“863”计划；04国家基金科学基金项目；05主管部门科技项目；06国家科技部项目；07国家发改委项目；08国务院其他部门项目；09省、市、区科技项目；10企事业单位委托项目；11国际合作项目；12自选项目；13其他项目；14科技部重大专项；15国家重点研发计划；16地市厅局（含县）项目。

7. 对“国家重点研发计划国际合作”及“企事业单位委托省内外” 进行标识。

（五）科技交流情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报5表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交流形式 | | | | 计量单位 | 代码 | | 合计 | | 其中：境内 | | 其中 境外 |
| 甲 | | | | 乙 | 丙 | | L1 | | L2 | | L3 |
| 合作研究 | 派遣 | | | 人次 | 01 | |  | |  | |  |
| 接受 | | | 人 | 02 | |  | |  | |  |
| 国际学术会议 | 出席人员 | | | 人次 | 03 | |  | |  | |  |
| 交流论文 | | | 篇 | 04 | |  | |  | |  |
| 特邀报告 | | | 篇 | 05 | |  | |  | |  |
| 主办会议 | | | 次 | 06 | |  | |  | |  |
| 单位负责人： | |  | 统计负责人： | | | 填表人： | |  | | 报出日期：2018 年 月 日 | |

1.本表填报学校理、工、农、医学科领域在本年度内出席国际学术会议及合研究情况，

本表统计当年进行的科技交流情况。列入当年计划，未执行的不统计。

审核关系：L1=L2+L3

（六）技术转让与知识产权情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报6表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受让方类型 | 代码 | 合同数（项） | 合同金额（千元） | 当年实际收入（千元） |
| 甲 | 乙 | L1 | L2 | L3 |
| 合计 | 01 |  |  |  |
| 其中:专利出售 | 02 |  |  |  |
| 其他知识产权出售 | 03 |  |  |  |
| 国有企业 | 04 |  |  |  |
| 外资企业 | 05 |  |  |  |
| 民营企业 | 06 |  |  |  |
| 其他 | 07 |  |  |  |

续表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类型 | | | 代码 | 申请数（项） | | | 授权数（项） | | 专利拥有数（项） |
| 甲 | | | 乙 | L1 | | | L2 | | L3 |
| 合计 | | | 08 |  | | |  | |  |
| 其中：国外 | | | 09 |  | | |  | |  |
| 发明专利 | | | 10 |  | | |  | |  |
| 实用专利 | | | 11 |  | | |  | |  |
| 外观设计 | | | 12 |  | | |  | |  |
| 其他知识产权 | | | 13 |  | | |  | |  |
| 其中:集成电路布图设计登记数 | | | 14 |  | | |  | |  |
| 植物新品种权授予数 | | | 15 |  | | |  | |  |
| 国家或行业标准数 | | | 16 |  | | |  | |  |
| 单位负责人： |  | 统计负责人： | | | 填表人： |  | | 报出日期：2018 年 月 日 | |

说明：

1.本表统计学校理、工、农、医学科领域在本年度内技术转让与专利情况。

2.“合同数”：指学校确认、签订的技术转让合同，一项技术成果签订多项转让合同的，按签订的合同数统计。

3.“合同金额”：指签订的技术转让合同成交金额中确归学校所有的金额总数。

4.“当年实际收入”：指在本年度内，学校从技术转让合同中实际得到的技术转让费。

5.其他知识产权：指软件登记、集成电路设计登记、动植物新品种登记、国家级新药登记等。

6.专利拥有数：指学校目前有效专利数。

审核关系：01栏=04+05+06+07栏；08栏=10+11+12；14栏=14+15+16栏。

（七）技术成果情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报7表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科门类 | 代码 | 发表学术论文（篇） | | 三大检索系统 | | |
| 合计 | 国外学术刊物发表 | SCIE | EI | CPCI-S | |
| 甲 | 乙 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | |
| 合计 | 01 |  |  |  |  |  | |
| 自然科学 | 02 |  |  |  |  |  | |
| 工程与技术 | 03 |  |  |  |  |  | |
| 医药科学 | 04 |  |  |  |  |  | |
| 农业科学 | 05 |  |  |  |  |  | |

续表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家级项目验收（项） | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 与其他单位合作 | | 项目来源 | | | | | | | | |
| “973”项目 | | 国家科技支撑计划 | | | “863”项目 | | 国家自然科学基金重点项目 | 军工项目 |
| L6 | L7 | | L8 | | L9 | | | L10 | | L11 | L12 |
|  | | | | | | | | | | | |
| 单位负责人： | |  | | 统计负责人： | | 填表人： |  | | 报出日期：2018 年 月 日 | | |

说明：

1.本表填报当年学校理、工、农、医学科科技成果情况。

2.“发表学术论文”、“三大检索系统”均以第一完成人进行统计。

审核关系：01栏=02+03+04+05栏；L6栏=L8+L9+L10+L11+L12。

（八）出版科技著作情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报8表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 著作名称 | | 作者 | 作者排序 | | 著作总字数（千字） | 撰写字数（千字） | | 著作类别 | | 出版单位 | 出版地 | | 书号 | 出版日期 | 学科类别 |
| 甲 | L1 | | L2 | L3 | | L4 | L5 | | L6 | | L7 | L8 | | L9 | L10 | L11 |
| 01 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 02 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 03 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 04 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 05 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 06 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 07 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 08 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 09 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 10 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 11 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 12 |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |
| 单位负责人： | |  | | | 统计负责人： | | | 填表人： | |  | | | 报出日期：2018 年 月 日 | | | |

说明：

1.本表填报当年学校理、工、农、医学科科技著作出版情况；

2.两个及以上单位合作的著作，各校均可填报,每单位只能上报一次（同一书号只能上报一次）；

3.作者：指本校在该著作中的第一作者；

4.作者排序按专著版权页顺序填写代码，代码为：01排名为第一；02排名为第二；03排名为第三……；

5.“撰写字数”按本人撰写字数填写；

6.著作类别：“1”专著，“2”教科书，“3”编著

7.出版地：“0”境内，“1”境外

8.出版日期填写6位，如2017年4月填写为“201704”

9.学科分类按一级学科目录填报；

（九）科技成果奖励情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报9表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖项目名称 | | | 获奖单位排序 | | 奖励类别 | | 获奖等级 | | 学科分类 |
| 甲 | L1 | | | L2 | | L3 | | L4 | | L5 |
| 01 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 02 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 03 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 04 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 05 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 06 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 07 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 08 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 09 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 10 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 11 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 12 |  | | |  | |  | |  | |  |
| 单位负责人： | |  | 统计负责人： | | 填表人： | |  | | 报出日期：2018 年 月 日 | |

说明：

1.本表填报当年学校理、工、农、学科科技成果奖励情况。

2.多次获奖成果只填报一次，按所获得最高级别奖统计。

3.两个以上单位合作获奖的成果各有关学校均可填报。

4.“获奖单位排序”填写代码：01获奖单位为第一；02获奖单位为第二；……10获奖单位为第十。

5.“奖励类别”填写代码：00国家最高科学技术奖；01国家自然奖；02国家发明奖；03国家科技进步奖；04国务院各部门科技进步奖； 05省、自治区、直辖市科技进步奖。"

6.“获奖等级”填写代码：0特等奖；1一等奖；2二等奖；3三等奖。

7.“学科分类”按一级学科目录填报，代码与学科名称一起填报，录盘时只录入代码。 （十）科技期刊情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报10表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 刊名 | 国内刊号 | 创刊时间 | 出版周期 | 开本 | 期刊类型 | 页码 |
| 甲 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

续表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 语种 | 定价 | | 印数 | | 发行量 | | 年载文量 | | 学科门类 | | 主管部门 | 邮发代码 |
| L8 | L9 | | L10 | | L11 | | L12 | | L13 | | L14 | L15 |
| 单位负责人： | |  | | 统计负责人： | | 填表人： | |  | | 报出日期：2018 年 月 日 | | |

说明：本表填报高校作为第一主办单位的科技期刊情况，包括学报。

## （十一）创新相关情况表

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表号：科技年报11表 |
|  | 制定机关：教育部 |
|  | 批准机关：国家统计局 |
| 学校代码： | 批准文号： |
| 学校名称：（201 年度） | 有效期至：201 年月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、高校对企业的人才培养与服务情况 | — | — | — |
| 去企业工作的专科毕业人数 | 人 | 01 |  |
| 去企业工作的本科毕业人数 | 人 | 02 |  |
| 去企业工作的硕士毕业人数 | 人 | 03 |  |
| 去企业工作的博士毕业人数 | 人 | 04 |  |
| 学校与企业联合共建博士后工作站 | 个 | 05 |  |
| 学校与企业联合共建校内实习实训基地 | 个 | 06 |  |
| 学校与企业联合共建校外实习实训基地 | 个 | 07 |  |
| 学校拥有合作培养人才的合作企业数量 | 个 | 08 |  |
| 学校拥有外聘兼职教师（校聘）总数  其中：来自企业、行业的教师数量  来自境外的教师数量 | 人  人  人 | 09  10  11 |  |
| 学校拥有累计一年以上企业工作经验的专任教师数量 | 人 | 12 |  |
| 学校具有职业资格证（除了教师资格证之外的其他职业资格证）的专任教师数量 | 人 | 13 |  |
| 学校派去企业实践锻炼累计3个月以上的教师数量 | 人 | 14 |  |
| 学校承接企业员工培训数量  其中：为第二产业培训员工的数量  为第三产业培训员工的数量 | 人次  人次  人次 | 15  16  17 |  |
| 参与企业技术咨询服务的教师数量 | 人 | 18 |  |
| 学校开设的创业课程数量 | 门 | 19 |  |
| 在校生创业项目数量（有实际创业行为） | 个 | 20 |  |
| 在校生获得国际创新创业大赛奖项数量 | 个 | 21 |  |
| 在校生获得国家级创新创业大赛三等奖及以上奖项的数量 | 个 | 22 |  |
| 在校生获得省部级创新创业大赛三等奖及以上奖项的数量 | 个 | 23 |  |
| 二、产学研合作情况 | — | — | — |
| 学校与企业共同申报科研项目数量 | 个 | 24 |  |
| 学校与企业共同申报科研项目金额 | 千元 | 25 |  |
| 学校与企业共同申报科研项目的当年实际收入 | 千元 | 26 |  |
| 学校现有与企业共建研究机构（包括实验室、研究中心等）数量 | 个 | 27 |  |
| 与学校开展合作研究的省（区、市）内企业数量 | 个 | 28 |  |
| 与学校开展合作研究的省（区、市）内企业投入经费 | 千元 | 29 |  |
| 与学校开展合作研究的非本省（区、市）企业数量 | 个 | 30 |  |
| 其中：境外企业数量 | 个 | 31 |  |
| 与学校开展合作研究的非本省（区、市）企业投入经费 | 千元 | 32 |  |
| 其中：境外企业投入经费 | 千元 | 33 |  |
| 来源于学校与企业合作项目的发明专利申请数 | 项 | 34 |  |
| 来源于学校与企业合作项目的发明专利授权数 | 项 | 35 |  |
|  |  |  |  |
| 三、科技成果转化与扩散 | — | — | — |
| 学校转让著作权数量 | 项 | 36 |  |
| 学校专门设置技术转化与扩散机构 | 个 | 37 |  |
| 学校专门设置技术转化与扩散机构名称 |  | 38 |  |
| 学校专门设置技术转化与扩散机构工作人员 | 人 | 39 |  |
| 学校专门设置技术转化与扩散网站 | 个 | 40 |  |
| 学校专门设置技术转化与扩散网站更新周期 | 天 | 41 |  |
| 学校自行实施专利 | 项 | 42 |  |

续表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | | | | 计量单位 | | | 代码 | 数量 |
| 甲 | | | | 乙 | | | 丙 | 1 |
| 学校转让实施专利 | | | | 项 | | | 43 |  |
| 学校许可实施专利 | | | | 项 | | | 44 |  |
| 学校技术入股实施专利 | | | | 项 | | | 45 |  |
| 学校与其他单位或个人共同实施专利 | | | | 项 | | | 46 |  |
| 与省（区、市）内企业签订技术转让合同数 | | | | 个 | | | 47 |  |
| 与省（区、市）内企业签订技术转让合同总金额 | | | | 千元 | | | 48 |  |
| 与非本省（区、市）企业签订技术转让合同数 | | | | 个 | | | 49 |  |
| 其中：与境外企业签订技术转让合同数 | | | | 个 | | | 50 |  |
| 与非本省（区、市）企业签订技术转让合同总金额 | | | | 千元 | | | 51 |  |
| 其中：与境外企业签订技术转让合同总金额 | | | | 千元 | | | 52 |  |
| 以知识产权投资形式注册企业数量 | | | | 项 | | | 53 |  |
| 以知识产权投资形式注册企业股权作价 | | | | 千元 | | | 54 |
| 单位负责人： |  | 统计负责人： | 填表人： | |  | 报出日期：2018 年 月 日 | | |

# 四、统计指标解释

（一）教学与科研人员

1．“教学与科研人员”：指在统计年度内高等学校在册职工，从事大专以上教学、研究与发展、研究与发展成果应用及科技服务工作人员以及直接为上述工作服务的人员。包括统计年度内从事科研活动累计工作时间一个月以上的外籍和高教系统以外的专家和访问学者。

2．“教师技术职务系列人员”：指按教师技术职务系列评定任职资格的从事教学、科研活动和科研管理的教师。具有大学本科毕业以上学历，未评定相应技术职务的在编教师在本系列的“其他”栏填报。

3．“其他技术职务系列人员”：指从事教学、科研活动并具有该系列技术职务任职资格的人员。高、中、初级技术职务的划分见附录：各类专业技术职务对应关系表。具有大学本科毕业以上学历，未评定任职资格的其他技术人员在本系列的“其他”栏填报。

4．“辅助人员”：指直接从事教学、科研活动辅助工作，没有上述（2）、（3）项技术职务的人员。

5.“外国人”：指外籍学者、专家在本校全年工作时间全年累计在一个月以上的人员。

6．教学与科研人员统计范围：

（1）从事大专以上教学、研究与发展、研究与发展成果应用及科技服务活动的人员：①从事大专以上学历的教学人员。②从事研究与发展课题研究的人员。③从事研究与发展成果应用及科技服务课题研究的人员。

（2）直接为教学、研究与发展、研究与发展成果应用及科技服务活动服务的人员：①直接从事教学、研究与发展、研究与发展成果应用及科技服务的管理工作人员。具体包括：校（院、系）党政机关中的教务、科技、研究生、设备、财务、外事、学生工作等管理部门中的人员：党办、校办、宣传、组织、人事、共青团等部门中科级以上及具有大学本科毕业及以上学历的人员。②为教学、研究与发展、研究与发展成果应用及科技服务活动提供实习、实验、计算、分析测试场所或条件的人员。具体如教学科研实验室、中试（实习）工厂（车间）、医药院校中的附属医院、计算中心、分析测试中心等机构中的人员均属“直接服务”人员。③从事图书资料、科技信息和通用数据及标本收集的人员。具体如图书馆、信息中心、科技档案馆、学报编辑部、出版、印刷部门以及动植物园、天文台（站）等机构中的人员也应属直接“直接服务”人员。④其他科技服务如专利、标准、计算、科技咨询等机构中的人员也属“直接服务”人员。⑤在统计年度调入且符合上述条件的人员。

7．不属于教学与科研统计范围的人员

（1）在总务、基建、生产、保卫、纪检、统战工会，以盈利为目的的公司及工厂、职工医院、门卫传达、附中、附小、幼儿园、托儿所、招待所（培训中心）、食堂、车队中工作的人员。

（2）学校在册职工中，长期病休或出国进修、学习等、从事教学与科研活动不足1个月的人员。

（3）离、退休人员、外单位进修人员、外单位自带课题、经费在统计单位进行教学与科研活动且不领取报酬的人员。

（4）在统计年度内调离的人员。

（二）研究与发展人员、R&D成果应用和科技服务人员

1．“研究与发展”：是科学研究与试验发展的简称，也可简称为R&D。其定义为：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活动，包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。

2.“研究与发展成果应用”：又称R&D成果应用。是指为使试验发展阶段产生的新产品、材料和装置，建立的新工艺、系统和服务以及作实质性改进后的上述各项能够投入生产或实际应用，解决所存在的技术问题而进行的系统性的工作。

3.“科技服务”：是指和科学研究与试验发展活动相关并有助于科学技术知识的产生、传播和应用的活动，包括：为扩大科技成果的适用范围而进行的示范推广工作；为用户提供信息和文献服务的系统性工作；为用户提供可行性报告、技术方案、建议及进行技术论证等技术咨询工作；自然、生物现象的日常观测、监测，资源的考察和勘探；有关社会、人文、经济现象的通用资料的收集，以及这些资料的常规分析与整理；对社会公众的科学普及活动为社会和公众提供的测试、标准化、计量、质量控制和专利服务，但不包括企业为进行正常生产而开展的这类活动。

4.“全时人数”：指在统计报告期内，从事研究与发展（包括科研管理）或从事研究与发展成果应用、科技服务（包括科研管理）工作时间占本人全部工作时间90%及以上的人数。即工作时间在9个月以上的人数。寒暑假工作时间不计，一年按10个月计。

5.“非全时人数”指在统计年度中，从事研究与发展（包括科研管理）或从事研究与发展成果应用、科技服务（包括科研管理）工作时间占本人全部工作时间10%-90%的人员数。

6.“非全时折合全时人数”：指非全时人员从事研究与发展（包括科研管理）或从事研究与发展成果应用、科技服务（包括科研管理）的工作时间的百分比相加达100%折合为1个全时人员，并依次累计相加得出的全时人数（小数点后四舍五入取整数）。

7.“辅助人员”：涵义见“一、教学与科研人员之（4）”。但本表的范围是从事研究与发展或从事研究与发展成果应用、科技服务活动的辅助工作的人员。在一个学校内如难以折合“全时”计算时，可按下面公式计算：

学校研究与发展的全时当量教师数

辅助人员（全时）= ——————————————————×学校全体辅助人员数

学校全体教学与科研的教师数

（三）科技活动经费：填报当年全校理、工、医、农学科科技经费收入、支出、结余情况。包括学校财务和外单位直接进入系、所、公司等财务研究与发展和研究与发展成果应用与科技服务经费。

1．“科研事业费”指学校上级主管部门从科学事业费、教育事业费中通过切块和按项目戴帽下达，以及学校从教育事业费中安排的研究经费。

2.“科研人员工资1”指学校上级主管部门按预算下达的科研人员工资。

3.“科研人员工资2”指按当年从事科技活动人员中非全时折合全时人数乘以当年在岗人员年平均工资计算。

4.“主管部门专项费”：指学校上级主管部门从科技三项费、技术措施改造费中为学校安排的研究经费。

5.“国家发改委、科技部专项费”：指二部委归口管理的全国科技攻关项目、“863”高技术计划项目、工程技术中心和其他重大项目的研究经费。

6.“国家自然科学基金项目费”：指国家自然科学基金委员会拨给的科学基金经费，包括承担国家自然科学基金委员会自由申请项目、重大基金项目、重点基金项目、青年科学基金和高技术探索课题等拨给的经费。

7.“国务院其他部门专项费”：指国务院各部门（非学校上级主管部门）拨给学校的研究经费。包括中国科学院委托学校的项目经费。国务院各部门通过学校上级主管部门划转拨给学校的项目经费，也在此栏统计。

8.“省、市、自治区专项费”：指省、市、自治区政府（非学校上级主管部门）拨给学校的研究经费。

9.“企、事业单位委托经费”：指学校从校外企、事业单位获得的研究经费。包括中国科学院所属各研究单位拨付学校的经费。 10.“国家科技计划项目配套经费”：指从学校为国家科技计划项目的研究开发提供的配套支持经费。

11.“学校内科研启动经费”：指从学校基金或技术转让、咨询、服务、新产品出售等各种收入中划出直接用于当年研究与发展的经费。

12.“金融机构贷款”：指学校通过向各种金融机构贷款获得的用于研究与发展（或研究与发展成果应用和科技服务）的经费。

13．“境外资金”：包括教育部管理的霍英东基金、“长江学者奖励计划”经费中的港资部分和从境外获得的合作研究、捐赠等用于研究与发展（或研究与发展成果应用和科技服务）经费。从香港、澳门特别行政区和台湾地区获得的经费在此栏统计。统计时，按国家外汇兑换率折合成人民币填报。

14．“其他”难以计入上述各栏的研究经费。

15．“转拨给外单位经费”：指学校从拨入的研究经费中，转拨给其他单位的经费，不包括外协加工费。

16．“人员劳务费”：指学校当年从研究与发展（或研究与发展成果应用和科技服务）经费中支付的劳动报酬及各种费用。包括各种形式的工资、补助工资、津贴、价格补贴、奖金、福利、失业保险、养老保险、医疗保险、工伤保险、人民助学金等。科研人员工资1和科研人员工资2的支出也包含在内。

17．“业务费”：指从事科技活动的全部消耗性支出。如药品材料费、水电费、差旅费、计算机机时费、资料印刷费等。

18．“固定资产购置费”：指使用非基建项目资金购置的按固定资产管理的仪器设备费用和为研究所（室）设备改造、维修支付的费用等。

19．“上缴税金”：指学校从研究经费中实际上缴财政的各种税金。

20．“管理费”：指学校从科技项目经费中提取的不再直接用于该项目的经费。

21．“暂付款”：指款额已经拨出。但尚未正式核销冲账的经费。

22．“在岗人员年人均工资”按在岗职工全年工资总额除以职工总数计算。工资总额可从《劳动统计年报》对应指标直接取数。

（四）科技活动机构：

1.“科技活动机构”：包括研究与发展机构和科技服务机构。研究与发展机构一般具有明确、稳定的科研方向，一定数量与质量的科技力量、基本的实验条件，从事研究与发展活动，以系统创造性劳动为主的专门组织机构。科技服务机构是运用已有的科技知识，为经济建设和社会需要服务，促进现代科学技术知识传播、普及和应用的专门组织机构。

2.“组成形式”：填写代码。“1”独立机构：指独立或相对独立于院系，财务独立，在银行开有户头，建有帐号的科技机构；“2”专职机构：机构人员与院、系分开，专门从事科技活动，但财务不独立：“3”单一机构：主要在一个系或单一学科内（指一级学科）从事科技活动的机构；“4”跨系学科机构：跨系、跨学科从事科技活动的机构；“5”校际联合机构：学校与学校之间联合建立的科技机构；“6”与企业合办机构：指与企业、研究院等联合建立的合办的科技机构；“7”与境外企业、机构联合建立、合办的科技机构；“8”虚拟研究机构：指根据协议成立的跨校、跨地区、跨国，主要在网上进行合作研究的科技机构。

3.“从业人员”：指统计年度内在科技机构中的人头数。

4.“科技活动人员”：指统计年度内在科技机构中从事科技活动的人员，按全时当量人数填报。

5.“培养研究生人数”：指在学研究生，按年末在机构中在学人数统计。

6.“当年经费内部支出”：指年度内科技机构用于内部开展科技活动实际支出的费用。“R&D经费”：机构内部开展R&D活动实际支出的费用。

7.“承担课题”：指机构承担的科技课题数。

8.“年末固定资产原值”：指科技机构在建造、购置、安装、改建、扩建、技术改造固定资产时实际支出的全部费用总额。当年已经不再使用的固定资产不统计。

（五）科技项目：

1．填报当年度列入学校年度计划和虽未列入计划，但通过签订合同、协议或计划任务书经学校确认的理、工、农、医学科的各类科技课题。

2．项目批准（合同签订）时间：6位数，前4位年份后两位月份。例：2000年4月填为200004

3．学科分类：按照附录填写代码。

4．活动类型：填写代码：代码为：基础研究“1”；应用研究“2”；试验发展“3”； R&D成果应用“4”；科技服务“5”。

5．项目来源：填写代码：代码为：九七三计划“01”；国家科技攻关计划“02”；“国家863”计划“03”；国家自然科学基金项目“04”；军工科技项目“05”；主管部门科技项目“06”；国家发改委、科技部其他项目“07”；国务院其他部门科技项目“09”；省、市自治区科技计划项目“10”；企事业单位委托项目“11”；国际合作项目“12”；自选课题“13”；其他科技项目“14”。

6．合作形式：填写代码：与境外合作“01”；与境内高校合作“02”；与境内研究机构合作“03”；与在华外商独资企业合作“04”；与境内其他企业合作“05”；独立完成“06”；其他“07”。

（六）科技成果：

1．科技专著的统计范围是经出版部门正式出版的科技著作。不包括基础课教材、科普读物、文艺著作、译文等。由多人合著的科技专著，如果作者均属同一学校，则只作一次统计；如果作者不属同一学校各校均应统计。

2．国外学术刊物发表论文，指国外单位主办并在国际上公开发行的学术刊物和收入各种国际学术会议论文集的学术论文。在学术会议上宣读，交流，但未列入会议论文集的论文，不作统计。

3．全国性学术刊物发表论文包括：（1）国务院各部委（包括中央一级的学术团体）主办，或委托地方单位主办，向全国发行的学术刊物上发表的论文；（2）实行国务院部委与地方双重领导，以国务院部委领导为主的单位主办，向全国公开发行的学术刊物上发表的学术论文；（3）列入全国性学术会议论文集的学术论文。在学术会议上宣读、交流，但未列入学术会议论文集的论文、科普刊物上发表的科普文章和调研报告，不作统计。

（七）创新调查：

1. 企业：仅指从事生产、流通与服务等经济活动的营利性组织，不包括事业单位、基层社区等。

2. 知识产权投资：知识产权人依法将专利权、商标权或著作权等知识产权资产评估作价，作为对企业的非货币、非实物出资，以获得所对应的企业股权的行为。知识产权投资属于非货币、非实物出资，因此，必须比照实物投资，依法将知识产权资产评估作价后出资。知识产权投资一般有转让投资、合作投资、许可投资、合资投资等方式。

# 五、附录

1.各类专业技术职称对应关系表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  等级  系列 | | 职称名称 | | | |
| 高级 | | 中级 | 初级 |
| 工程技术干部 | | 高级工程师 | | 工程师 | 助理工程师 |
| 农业技术干部 | | 高级农艺师 | | 农艺师 | 助理农艺师 |
| 科学研究人员 | | 研究员 | 副研究员 | 助理研究员 | 研究实习员 |
| 高等学校教师 | | 教授 | 副教授 | 讲师 | 助教 |
| 中等专业学校教师 | |  | 副教授 | 讲师 | 教员 |
| 卫生技术人员 | 医疗防疫人员 | 主任医师 | 副主任医师 | 主治(主管)医师 | 医师(住院医师) |
| 药剂人员 | 主任药师 | 副主任药师 | 主管药师 | 药师 |
| 护理人员 | 主任护师 | 副主任护师 | 主管护师 | 护师 |
| 其他 | 主任技师 | 副主任技师 | 主管技师 | 技师 |
| 实验技术人员 | | 高级实验师 | | 实验师 | 助理实验师 |
| 经济专业人员 | | 高级经济师 | | 经济师 | 助理经济师 |
| 会计干部 | | 高级会计师 | | 会计师 | 助理会计师 |
| 统计干部 | | 高级统计师 | | 统计师 | 助理统计师 |
| 编辑干部 | | 编审 | 副编审 | 编辑 | 助理编辑 |
| 新闻记者 | | 特级记者 | 高级记者 | 记者 | 助理记者 |
| 外语翻译干部 | | 译审 | 副译审 | 翻译 | 助理翻译 |
| 图书、档案、资料专业干部 | | 研究馆员 | 副研究馆员 | 馆员 | 助理馆员 |
| 体育教练员 | | 国家特级教练 | 高级教练员 | 一级教练员 | 二级教练员 |
| 播音员 | | 特级播音员 | 高级播音员 | 一级播音员 | 二级播音员 |

2.学科分类和代码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 学科分类 | 代码学科分类 | |
| 110 | 数学 | 530 | 化学工程 | |  | |
| 120 | 信息科学与系统科学 | 535 | 产品应用相关工程与技术 | |  | |
| 130 | 力学 | 540 | 纺织科学技术 | |  | |
| 140 | 物理学 | 550 | 食品科学技术 | |  | |
| 150 | 化学 | 560 | 土木建筑工程 | |  | |
| 160 | 天文学 | 570 | 水利工程 | |  | |
| 170 | 地球科学 | 580 | 交通运输工程 | |  | |
| 180 | 生物学 | 590 | 航空、航天科学技术 | | |
| 190 | 心理学 | 610 | 环境科学技术及资源科学技术 | | |
| 210 | 农学 | 620 | 安全科学技术 | | |
| 220 | 林学 | 630 | 管理学 | | |
| 230 | 畜牧、兽医科学 | 710 | 马克思主义 | | |
| 240 | 水产学 | 720 | 哲学 | | |
| 310 | 基础医学 | 730 | 宗教学 | | |
| 320 | 临床医学 | 740 | 语言学 | | |
| 330 | 预防医学与公共卫生学 | 750 | 文学 | | |
| 340 | 军事医学与特种医学 | 760 | 艺术学 | | |
| 350 | 药学 | 770 | 历史学 | | |
| 360 | 中医学与中药学 | 780 | 考古学 | | |
| 410 | 工程与技术科学基础学科 | 790 | 经济学 | | |
| 413 | 信息与系统科学相关工程与技术 | 810 | 政治学 | | |
| 416 | 自然科学相关工程与技术 | 820 | 法学 | | |
| 420 | 测绘科学技术 | 830 | 军事学 | | |
| 430 | 材料科学 | 840 | 社会学 | | |
| 440 | 矿山工程技术 | 850 | 民族学与文化学 | | |
| 450 | 冶金工程技术 | 860 | 新闻学与传播学 | | |
| 460 | 机械工程 | 870 | 图书馆、情报与文献学 | | |
| 470 | 动力与电气工程 | 880 | 教育学 | | |
| 480 | 能源科学技术 | 890 | 体育科学 | | |
| 490 | 核科学技术 | 910 | 统计学 | | |
| 510 | 电子与通信技术 | 999 | 其他 | | |
| 520 | 计算机科学技术 |  | |

3.国民经济行业分类和代码详见中华人民共和国国家标准国民经济行业分类与代码（GB/4754-2011）

4.社会经济目标分类与代码详见社会经济目标分类与代码(GB/T 24450-2009)