**浙江科技学院**

**省一流学科年度发展报告**

**学 科 名 称：**

**学科负责人签字：**

**所在学院（盖章）：**

学科办制

2016年 月 日

一、**主要建设指标**

| 一级指标 | 二级指标 | 具体指标 | 现状值 | 目标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 师资队伍建设 | 专任教师人数 | **★**专任教师总数（人） |  |  |
| 其中：国家级人才（人）\* |  |  |
| 省级人才（人）\* |  |  |
| 专任教师结构 | **★**博士学位教师占比（%） |  |  |
| **★**45周岁以下青年教师占比（%） |  |  |
| 团队 | **★**省部级及以上创新团队数（个） |  |  |
| 自设指标 |  |  |  |
| 人才培养 | 教学平台 | **★**国家教学平台（个）\* |  |  |
| **★**省级教学平台数（个）\* |  |  |
| 本科生教育 | **☆**学生在核心以上期刊（浙大标准）发表论文数（篇） | / |  |
| **☆**本科生读研率（%） | / |  |
| 研究生教育 | **☆**研究生以第一作者在 SCI、SSCI、EI、MEDLINE、A&HCI 、CSCD、CSSCI收录期刊及在国内一级期刊（浙大标准）发表论文数（篇） | / |  |
| **☆**研究生学位论文抽检优良率（%） | / |  |
| 教学成果与奖励 | **☆**国家教学成果奖（项） | / |  |
| **☆**省级教学成果奖（项） | / |  |
| **☆**国家精品视频公开课（门） | / |  |
| **☆**国家级规划教材（部） | / |  |
| **☆**省部级及以上学科竞赛奖励（项） | / |  |
| 自设指标 | 　 |  |  |
| 科学研究与社会服务水平 | 科研平台 | **★**国家级科研创新平台数（个）\* |  |  |
| **★**省部级科研创新平台数（个）\* |  |  |
| 科研项目与经费 | **☆**主持国家级科研项目数（项） | / |  |
| 其中：重点、重大项目数（项） | / |  |
| **☆**主持省部级科研项目数（项） | / |  |
| 其中：重点、重大项目数（项） | / |  |
| **☆**师均科研经费（万元） | / |  |
| 科研成果 | **☆**在 SCI、SSCI、EI、MEDLINE、A&HCI、CSCD、CSSCI收录期刊及在一级期刊（浙大标准）发表论文数（篇） | / |  |
| 其中：国内权威期刊论文数（浙大版，篇） | / |  |
|  SCI top收录期刊论文数（篇） | / |  |
| **☆**出版著作（部） | / |  |
| **☆**授权发明专利（件） | / |  |
| 成果奖励 | **☆**获国家级成果奖励（项）\* | / |  |
| **☆**获省部级成果奖励（项）\* | / |  |
| 其中：一等奖（项） | / |  |
| 社会服务 | **☆**横向课题到款经费（万元） | / |  |
| **☆**横向课题项目个数（个） | / |  |
| **★**产学研平台（个） |  |  |
| **☆**科技成果转化收入（万元） | / |  |
| 自设指标 |  |  |  |
| 学科影响力 | 学科排名 | **★**国务院学位中心学科评估排名 |  |  |
| **★**ESI学科排名前 1%（个数） |  |  |
| 学位点建设 | **★**一级学科博士点或博士专业学位类别数（个） |  |  |
| **★**一级学科硕士点或硕士专业学位类别数（个） |  |  |
| 专业建设 | **★**国家专业综合改革试点等十二五以来教育部相关专业建设项目（个） |  |  |
| **★**省优势、特色专业（个） |  |  |
| 学术兼职 | **★**在重要学术机构担任重要职务的人数（人） |  |  |
| 自设指标 |  |  |  |
| 国际合作与交流 | 师资国际化 | **★**3个月及以上出国（境）访学（研修）教师占比（%） |  |  |
| 其中六个月以上占比： |  |  |
| 其中 1年以上占比： |  |  |
| **☆**聘请外国专家人数（人） | / |  |
| 人才培养国际化 | **★**出国（境）交流（三个月以上）学生占比（%） |  |  |
| **★**外国学历留学生数（人） |  |  |
| 国际交流 | **☆**国际科研合作项目数（个） | / |  |
| **★**国际科研合作平台数（个） |  |  |
| **☆**主办国际学术会议（次） | / |  |
| **☆**参加国际学术会议人次（次） | / |  |
| 自设指标 | 　 |  |  |

说明：

1、表中标注**★**为时点性数据，即当日统计值。

2、标注**☆**为时段性数据，时段性数据只填年末统计值，即2016年全年完成值。

**二、主要建设成效（可另附页）**

|  |
| --- |
| 说明：概括总结在各方面取得的标志性建设成果，具体从队伍建设、人才培养、科学研究和社会服务、国际交流、条件建设等方面展开。（限2000字）1. 标志性建设成果
2. 队伍建设
3. 人才培养
4. 科学研究和社会服务
5. 国际交流
6. 条件建设
 |

**三、学科建设经验及存在的不足**

|  |
| --- |
| 说明：分析存在不足要有针对性，并逐条剖析形成原因。（限1000字） |

**四、下一步建设思路及举措**

|  |
| --- |
| 说明：要求建设思路明晰，举措切实可行。（限1000字） |

**五、基本情况表**

**附表1：现有人才清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性 别** | **出生年月** | **学历/学位** | **专业技术职务** | **是否博/硕导** | **人才类别** | **人才级别** | **重要学术兼职** | **行业部门兼职** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**关于人才级别的说明：**

1、国家级人才：包括两院院士、国家万人、国家千人、国家青年千人、长江学者、国家杰青基金、新世纪百千万人才、教育部新世纪人才、国家教学名师、外国高端专家、中宣部“四个一批”人才等。

2、省级人才：省特级专家、省千人、高校钱江学者特聘教授、“151”人才重点资助和第一层次、省级突出贡献中青年专家、浙江省宣传文化系统“五个一批”人才、省教学名师等。

**附表2：2016年在研科研项目清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目起讫时间** | **项目来源** | **项目主持人** | **项目名称及编号** | **项目经费（万元）** | **实到经费（万元）** | **项目类别/级别** |
|  |  |  |  |  |  |  | 例：纵向/国家级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表3：2016年新增论文清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文名称** | **发表年月** | **刊物/会议名称** | **收录类型** | **期刊影响因子** | **是否第一作者** | **是否通讯作者** | **作者排名/作者总数** | **单位排名/参与单位总数** | **期刊级别（一级、JCR分区）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表4：2016新增省部级及以上成果奖励清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别（科研/教学）** | **获奖时间（以发文或发证日期为准）** | **完成人** | **获奖题目** | **颁奖部门** | **奖励等级** | **我校排名/单位总数** | **奖励级别（国家/省部）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**关于级别的说明：**

1、国家级成果奖励包括：国家自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教育部科学研究优秀成果奖（人文社科）、教育部教学成果奖、全国美展二等奖以上以及其他重大奖项和成果。

2、省部级成果奖励包括：教育部科学研究优秀成果奖（科学技术）、省科学技术奖、省哲学社会科学优秀成果奖、省教学成果奖。

**附表5：2016年申请及授权发明专利（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别（授权/受理）** | **专利名称** | **发明人/申请人** | **专利号/****申请号** | **授权公告日/申请日** | **专利权人****（限本校或本校在编教师）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**附表6：2016年出版著作清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别****（专著/编著/译著/教材）** | **著作名称** | **作者姓名** | **作者排名/作者总数** | **出版单位** | **印数（本）** | **出版年月** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表7： 现有省部级及以上科研平台、教学平台、产学研合作平台清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台类别（科研/教学/产学研）** | **平台名称** | **平台级别** | **批准部门/合作单位****（与批文或合同公章一致）** | **批准/签约年月** | **我校排名/参与单位数** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**关于平台级别的说明：**

1、国家级科研平台包括：国家重点实验室、国家工程(技术)研究中心、工程实验室、国家2011协同中心等。省部级科研平台包括：教育部重点实验室、教育部工程（技术）中心、教育部人文社科基地、省重点实验室、工程实验室、工程（技术）研究中心、省 2011协同创新中心、哲学社会科学重点研究基地等。

2、国家级教学平台包括：国家级实验教学示范中心，国家级虚拟仿真实验教学中心，国家大学生校外实践教育基地。省级教学平台包括：省级重点实验教学示范中心，省级虚拟仿真实验教学中心，省级大学生校外实践教育基地。

**附表8：2016年主办/承办/参加会议清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **会议名称** | **会议时间** | **会议地点** | **会议人数** | **会议级别（全国/国际）** | **会议类别****（学术会议/行业会议）** | **我校报告人** | **我校主持人/主席/委员** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表9：校内学术报告清单（可加页）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报告主题** | **报告时间** | **报告地点** | **参会人数** | **报告人** | **报告人简介** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**附件10：经费使用情况**

 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经费项目** | **实际支出** | **预算** |
| **（一）队伍建设** | **小计：** |  |
| 1. 差旅费 |  |  |
| 2. 培训费 |  |  |
| …… |  |  |
| **（二）人才培养** | **小计：** |  |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| …… |  |  |
| **（三）学术交流** | **小计：** |  |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| …… |  |  |
| **（四）实验室建设** | **小计：** |  |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| …… |  |  |
| **（五）学科建设运行经费** | **小计：** |  |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| **……** |  |  |
| **（六）开放基金** | **小计：** |  |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| …… |  |  |
| **总 计** |  |  |

说明：

1、队伍建设经费主要用于高层次人才和创新团队引进所需科研启动费、津贴等，资助国内外访问学者（含高级研究岗位、高水平兼职教授等）科研启动费、津贴和差旅费等，一般教学科研人员的科研启动费等，现有学科梯队人员的进修与培训等相关费用。

2、人才培养经费主要用于研究生和优秀本科生培养，包括培育研究生发表高水平学术论文，资助优秀研究生参加国内外学术交流和访学项目，支持优秀学生参与科技创新项目和学科竞赛以及研究生承担学科的“助研、助教、助管”（简称“三助”）岗位的津贴等。

3、学术交流经费主要用于各学科承办和参加重要的国内外或区域学术会议产生的会务费、差旅费等，开展高水平的国内外学术交流和学习产生的相关费用，邀请国内外知名学者讲学产生的讲课费、差旅费、住宿费等。

4、实验室建设经费主要用于实验室改造和修缮、仪器设备购置和维护、图书资料购买等。各学科要根据学科建设和发展的需要，围绕拟重点突破的研究方向购置实验装备和图书资料。

5、学科建设运行经费主要用于学科规划论证，网站建设与维护，对外工作交流、研讨和调研，宣传简报，办公用品与耗材、通信与网络运行等相关运行业务费用。