浙江科技学院

学科建设年度计划任务书

学科代码：

学科名称：

学科负责人：

所在学院（盖章）：

年 月 日

填表说明

一、本表格用于省一流学科和校重点学科申请年度经费。

二、表格中统计口径参照浙江省教育厅一流学科建设绩效评估办法的要求，具体如下：

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、国家高端外国专家、国家重点研发计划首席科学家、国家科技重大专项首席科学家、中央马工程首席专家、中宣部“四个一批”人才等；

2. 省级人才包括：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、省宣传文化系统“五个一批”人才、省“万人计划”教学名师等；

3. 省部级及以上创新团队包括：国家自然基金创新研究群体、国家级教学团队、教育部创新团队、省级重点创新团队、省级教学团队等；

4. 国家教学平台包括：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等；

5. 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等；

6. 国家教学成果奖包括：教育部教学成果奖、中国研究生教学成果奖；

7. 省部级及以上学科竞赛奖励包括：中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、教育部学位中心和国家科协举办的研究生系列学科竞赛、省大学生科技竞赛委员会组织的学科竞赛、中国美协和省美协等专业协会组织的展览获奖等；

8. 国家级科研创新平台包括：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协同创新中心、国家级智库等；

9. 省部级科研创新平台包括：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、省工程实验室、省工程（技术）研究中心、省2011协同创新中心、省哲学社会科学重点研究基地、省级智库等。

10. 国家级成果奖励包括：国家最高科学技术奖、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）、全国美展金奖等。

11. 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、中国专利奖、文华奖、中国广播影视大奖、中国戏剧奖、音乐金钟奖、茅盾文学奖、鲁迅文学奖、全国优秀儿童文学奖、中国出版政府奖、中国优秀图书奖、孙冶方经济科学奖、何梁何利科技奖、全国美展银奖铜奖，以及其它获国家奖推荐的成果等。

12. 产学研平台包括：与本学科直接关联的地市级及以上产学研联盟和科技服务平台、地市级及以上协会（学会）发起单位或秘书长单位、有经常性经费支持的校企联合研究所（实验室、工程中心）等；

13. 在重要学术/行业组织担任重要职务包括：国际学术组织任职、全国一级学会（协会）常务理事及以上或下设二级分会主任委员、省一级学会（协会）副理事长及以上等。

14. 国际科研合作项目包括：省部级及以上科研管理部门立项的各类国际科研合作项目；

15. 国际科研合作平台包括：省部级及以上国际科技合作基地。

Ⅰ 基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅰ-1 本一级学科已有重点学科情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省一流学科 ☐ 校级重点学科 ☐ 其它 ☐ | | | | | | | | | | | | | |
| Ⅰ-2 本一级学科现有学位授权点情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 学术学位/专业学位 | | | 学科、专业名称 | | | | | | 批准时间 | | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | |
| Ⅰ-3 与本一级学科相关的现有国家（部、省）级重点实验室、试验基地、工程（技术）研究中心等 | | | | | | | | | | | | | |
| 级别 | | 序号 | | | 名称 | | | | 批准部门 | | | 批准时间 | |
| 国家级 | | 1 | | |  | | | |  | | |  | |
| 2 | | |  | | | |  | | |  | |
| 省部级 | | 1 | | |  | | | |  | | |  | |
| 2 | | |  | | | |  | | |  | |
| Ⅰ-4 本一级学科学术团队基本情况 | | | | | | | | | | | | | |
| 学科方向 | | | 现有人员数 | | | | | | | | | | |
| 两院  院士 | 教授（或相当专业技术职务者） | | 副教授（或相当专业技术职务者） | 讲师（或相当专业技术职务者） | 国家级  人才 | | 具有博士学位 | | | 出国进修 |
| 合计 | | |  |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 学科方向一 | | |  |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 学科方向二 | | |  |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 学科方向三 | | |  |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 年龄结构 | 专业技术职务 | | | 合计 | | 35岁  以下 | 36至  45岁 | 46至  55岁 | | 56至  60岁 | | | 61岁  以上 |
| 教授（或相当专业技术职务者） | | |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 副教授（或相当专业技术职务者） | | |  | |  |  |  | |  | | |  |
| 讲师（或相当专业技术职务者 | | |  | |  |  |  | |  | | |  |

|  |
| --- |
| Ⅰ-5 概述本学科目前现状，主要学科方向的特色与优势，本年度建设的主要目标与思路（限1000字内） |
|  |

Ⅱ 学科方向

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅱ-1-1 本学科方向概况 | | | | | | | |
| 学科方向名称 |  | | | | | | |
| 本学科方向工作的主要内容、特色、优势和本年度可能取得的业绩和突破（限填300字） | | | | | | | |
| Ⅱ-1-2 本学科方向学术团队 | | | | | | | |
| 姓 名 | | 出生  年月 | 最后  学位 | 专业技  术职务 | 培养研究生情况 | | 人才称号 |
| 近五年已授学位人数 | 在学  人数 |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅱ-2-1 本学科方向概况 | | | | | | | |
| 学科方向名称 |  | | | | | | |
| 本学科方向工作的主要内容、特色、优势和本年度可能取得的业绩和突破（限填300字） | | | | | | | |
| Ⅱ-2-2 本学科方向学术团队 | | | | | | | |
| 姓 名 | | 出生  年月 | 最后  学位 | 专业技  术职务 | 培养研究生情况 | | 人才称号 |
| 近五年已授学位人数 | 在学  人数 |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅱ-3-1 本学科方向概况 | | | | | | | |
| 学科方向名称 |  | | | | | | |
| 本学科方向工作的主要内容、特色、优势和本年度可能取得的业绩和突破（限填300字） | | | | | | | |
| Ⅱ-3-2 本学科方向学术团队 | | | | | | | |
| 姓 名 | | 出生  年月 | 最后  学位 | 专业技  术职务 | 培养研究生情况 | | 人才称号 |
| 近五年已授学位人数 | 在学  人数 |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |

III 学科建设目标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| III-1 学科（研究生培养）量化考核表 | | | | |
| 一级指标 | 具体指标 | 建设期末任务 | 截止上年度数量 | 本年度计划完成数量 |
| 师资队伍建设 | 省部级以上人才数（人） |  |  |  |
| 省部级及以上创新团队数（人） |  |  |  |
| 引进高水平团队 |  |  |  |
| 人才培养 | 省部级及以上教学平台数（个） |  |  |  |
| ▲研究生以第一作者在SCI、EI、MEDLINE、CSCD收录期刊生均发表论文数（篇） |  |  |  |
| △研究生以第一作者在SSCI、A&HCI、CSSC收录期刊和国内一级期刊（浙大标准）生均发表论文数（篇） |
| 省部级及以上学科竞赛奖励数（项） |  |  |  |
| 省级及以上教学成果奖数（项） |  |  |  |
| 科学研究与社会服务 | 省部级及以上科研创新平台数（个） |  |  |  |
| 主持国家级科研项目数（项） |  |  |  |
| ▲在SCI、EI、MEDLINE、CSCD收录期刊发表论文数（篇） |  |  |  |
| △在SSCI、A&HCI、CSSCI收录期刊和国内一级期刊（浙大标准）发表论文数（篇） |
| ▲授权发明专利数（件） |  |  |  |
| △出版著作数（部） |
| 省部级及以上成果奖励数（项） |  |  |  |
| 学科影响力 | 学科排名进位率 |  |  |  |
| 省部级专业建设项目数（个） |  |  |  |
| 在重要学术/行业组织担任重要职务的人数（人） |  |  |  |
| 国际合作与交流 | 国际合作平台、合作项目数（个） |  |  |  |
| 主办/承办国际学术会议次数（次） |  |  |  |
| 6个月及以上出国（境）访学（研修）教师占比（%） |  |  |  |
| 学历留学生数（人） |  |  |  |

说明：

1. 带“▲”指标仅限理工农医类学科，带“△”指标仅限人文社科艺术类学科；
2. 引进高水平团队指引进国家级人才领衔、成员在3人以上的学科团队。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| III-2 学科（本科生培养）量化考核表 | | | | |
| 一级指标 | 具体指标 | 建设期末任务 | 截止上年度数量 | 本年度计划完成数量 |
| 师资队伍建设 | 省部级及以上人才数（人） |  |  |  |
| 博士学位教师占比（%） |  |  |  |
| 人才培养 | 省部级及以上教学平台数（个） |  |  |  |
| 本科生在国内核心及以上期刊（浙大标准）生均发表论文数 |  |  |  |
| 本科生读研率（%） |  |  |  |
| 省部级及以上学科竞赛奖励数（项） |  |  |  |
| 省级及以上教学成果奖数（项） |  |  |  |
| 科学研究与社会服务 | 产学研平台（个） |  |  |  |
| 主持省部级及以上科研项目数（项） |  |  |  |
| ▲在SCI、EI、MEDLINE、CSCD收录期刊发表论文数（篇） |  |  |  |
| △在SSCI、A&HCI、CSSCI收录期刊和国内一级期刊（浙大标准）发表论文数（篇） |
| ▲授权发明专利数（件） |  |  |  |
| △出版著作数（部） |
| 省部级以上成果奖励数（项） |  |  |  |
| 学科影响力 | 省部级专业建设项目数（个） |  |  |  |
| 在重要学术/行业组织担任重要职务的人数（人） |  |  |  |
| 国际合作与交流 | 3个月及以上出国（境）访学（研修）教师占比（%） |  |  |  |
| 聘请外国专家人数（人） |  |  |  |
| 3个月及以上出国（境）交流学生占比（%） |  |  |  |
| 参加国际学术会议人次（次） |  |  |  |

说明：

（1）带“▲”指标仅限理工农医类学科，带“△”指标仅限人文社科艺术类学科；

IV 申请经费及测算依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IV-1 申请经费及分项 | | |
| 项目 | 经费（万元） | 用途 |
| 设备购置 |  |  |
| 人才培养 |  |  |
| 队伍建设 |  |  |
| 学术交流 |  |  |
| 建设运行 |  |  |
| 其它 |  |  |
| 合计 |  |  |
| IV-2 测算依据 | | |
| 就所申请经费分项说明测算依据，如需购置设备须附设备清单 | | |

V 审批意见

|  |
| --- |
| V-1 学科负责人意见 |
| 学科负责人（签字）：  日期： |
| V-2 二级学院学术委员会意见 |
| 二级学院学术委员会主任（签字）：  二级学院（盖章）  日期： |
| V-3 学科处审核意见 |
| 学科处负责人（签字）：  二级学院（盖章）  日期： |
| V-4 校学术委员会学科建设专委会审核意见 |
| 学科建设专委会负责人（签字）：  日期： |