附件1

2019年度省第五期“333高层次人才培养工程”科研资助项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报人姓名 | ： |
| 工作单位 | ： |
| 所属一级学科 | ： |
| 归属设区市（部门） | ： |
| 单位所在县（市、区） | ： |

江苏省人才工作领导小组办公室制

二○一九年

一、申报简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究项目 | 名 称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科 | |  | | | | | 项目类型 | | | | A. 基础研究 B.应用研究 | | | | | | | | |  |
| 项目来源 | | A.国家级项目 B.部、省级项目 C.市、厅级项目 D.个人自选项目 | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 申报金额 | |  | | | | 万元 | | | | 起止年月 | | 年 月 至 年 月 | | | | | | | | |
| 申报人简况 | 姓 名 | |  | | 出生年月 | | | | | |  | | “333工程”培养层次 | | | | |  | | | |
| 性 别 | |  | | 身份证号（护照号码） | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 民 族 | |  | | 学 历 | | | | | |  | | | | 学 位 |  | | | | | |
| 最终学历获得单位与时间 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 现从事专业 | | |  | | | | | | 专业技术职务 | | | |  | | | | | | | |
| 所在单位 | | |  | | | | | | | | 归属设区市（部门） | | | |  | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | 邮 政 编 码 | | | |  | | | | | |
| 办公室电话 | | |  | | | | | | | | 手 机 号 码 | | | |  | | | | | |
| 项目组 | 总 人 数 | | | 高级职称 | | 中级职称 | | | | | 初级职称 | | 博士生 | | 硕士生 | | 本科生 | | 参加单位数 | | |
|  | | |  | |  | | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 研  究  内  容  和  意  义 | 摘  要 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、立项依据

（包括项目的研究意义、国内外研究现状分析，并附主要参考文献及出处）

|  |
| --- |
| 对基础研究，着重结合国际科学发展趋势，论述项目的科学意义。  对应用研究，着重结合学科前沿、围绕国民经济和社会发展中的重要科技问题，论述其应用情景。 |

三、研究方案

|  |
| --- |
| 1．研究目标、研究内容和拟解决的关键问题 |
| 2．拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析 | |
| 3．本项目的创新之处 | |
| 4．年度研究计划、预期研究成果 | |

四、研究基础

|  |  |
| --- | --- |
| 1．与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩 | |
| 2．已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径（包括利用国家重点实验室和部门开放实验室的计划与落实情况） | |
| 3．申报者和项目组主要成员的学历和研究工作简历，近期已发表与本项目有关的主要论著目录\*和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务。 |

\* 论文：作者·题目·刊名·年份·卷（期）·页码；专著：作者·书名·出版者·年份

五、经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支 出 科 目 | 金 额  （万元） | 计 算 根 据 及 理 由 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 |  |  |

注: 预算支出科目按下列顺序填写: 1．设备费；2．材料费；3．测验化验加工费；4．燃料动力费；5．差旅费；6．会议费；7．国际合作与交流费；8．出版/文献/信息传播/知识产权事务费；9．劳务费；10．专家咨询费。

六、申报者所在单位意见

|  |
| --- |
| 申报者所在单位的审查意见与保证：  已按填报说明对申报人进行了资格审查，对申报书内容审核同意，并保证在项目获得资助后做到以下几点：  （1）保证对研究计划实施所需的人力、物力和工作时间等条件给予支持。  （2）严格遵守有关资助项目管理、财务等各项规定。  （3）督促项目负责人和本单位项目管理部门按规定及时报送有关报表和材料。  需要说明的其它问题： |
| 单位（盖 章）  年 月 日 |

七、市人才办或省有关部门审核意见

|  |
| --- |
| （盖 章）  年 月 日 |

八、专家评审意见

|  |
| --- |
| 对申报人业务素质、研究能力和研究课题意义、学术思想、确定方案设计、研究工作基础的综合评审意见和资助经费必要性及资助经费数额的意见  评审组长（签名）  年 月 日 |

九、省人才办审批意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |

一级学科目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级学科 | 一级学科 | 一级学科 |
| 哲学 | 冶金工程 | 植物保护 |
| 理论经济学 | 动力工程及工程热物理 | 畜牧学 |
| 应用经济学 | 电气工程 | 兽医学 |
| 法学 | 电子科学与技术 | 林学 |
| 政治学 | 信息与通信工程 | 水产 |
| 社会学 | 控制科学与工程 | 草学 |
| 民族学 | 计算机科学与技术 | 基础医学 |
| 马克思主义理论 | 建筑学 | 临床医学 |
| 公安学 | 土木工程 | 口腔医学 |
| 教育学 | 水利工程 | 公共卫生与预防医学 |
| 心理学 | 测绘科学与技术 | 中医学 |
| 体育学 | 化学工程与技术 | 中西医结合 |
| 中国语言文学 | 地质资源与地质工程 | 药学 |
| 外国语言文学 | 矿业工程 | 中药学 |
| 新闻传播学 | 石油与天然气工程 | 特种医学 |
| 考古学 | 纺织科学与工程 | 医学技术 |
| 中国史 | 轻工技术与工程 | 护理学 |
| 世界史 | 交通运输工程 | 军事思想及军事历史 |
| 数学 | 船舶与海洋工程 | 战略学 |
| 物理学 | 航空宇航科学与技术 | 战役学 |
| 化学 | 兵器科学与技术 | 战术学 |
| 天文学 | 核科学与技术 | 军队指挥学 |
| 地理学 | 农业工程 | 军制学 |
| 大气科学 | 林业工程 | 军队政治工作学 |
| 海洋科学 | 环境科学与工程 | 军事后勤学 |
| 地球物理学 | 生物医学工程 | 军事装备学 |
| 地质学 | 食品科学与工程 | 军事训练学 |
| 生物学 | 城乡规划学 | 管理科学与工程 |
| 系统科学 | 风景园林学 | 工商管理 |
| 科学技术史 | 软件工程 | 农林经济管理 |
| 生态学 | 生物工程 | 公共管理 |
| 统计学 | 安全科学与工程 | 图书情报与档案管理 |
| 力学 | 公安技术 | 艺术学理论 |
| 机械工程 | 网络空间安全 | 音乐与舞蹈学 |
| 光学工程 | 作物学 | 戏剧与影视学 |
| 仪器科学与技术 | 园艺学 | 美术学 |
| 材料科学与工程 | 农业资源与环境 | 设计学 |

备注：所涉一级学科请参照申报书中一级学科目录填写。