附件1

**浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）**

**项目结题申请表**

**项目编号：**

**项目名称：**

**项目负责人：**

**学校名称：**

**主要依托学科：**

**结题日期：**

**项目类别：**大学生科技创新项目 □

大学生创新创业孵化项目 □

大学生科技成果推广项目 □

**浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室　制**

**一、项目情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  概  况 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 项目性质 | | （）基础研究 （）应用研究 | | | | | | | | | |
| 项目来源 | | （）自主立题 （）教师指导选题 | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | |
| 项目状况 | | 1.研发阶段 2.中试阶段 3.批量（规模）生产 （选项打√） | | | | | | | | | | |
| 项  目  负  责  人 | 姓名 |  | 性别 | |  | 出生年月 | |  | | 学历 | |  |
| 所在学院 |  | | | 联系  电话 |  | | 邮箱 | |  | | |
| 项 目 组  主要成员 | | 姓 名 | | | 性 别 | 学 历 | | 专业 | | 具体分工 | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | |
|  | | |  |  | |  | |  | | |
| 指  导  教  师 | | 姓名 | | |  | 性 别 | |  | | 出生年月 | |  |
| 职称 | | |  | 联系电话 | | | |  | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | 性 别 | |  | | 出生年月 | |  |
| 职称 | | |  | 联系电话 | | | |  | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | 性 别 | |  | | 出生年月 | |  |
| 职称 | | |  | 联系电话 | | | |  | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | |
| 项  目  主  要  内  容 | |  | | | | | | | | | | |
| 项  目  实  施  情  况 | | **内容提示：**1.项目实施情况；2.项目研究内容及方法的创新；3.项目成果的学术价值；4.项目成果的社会效益和经济效益；5.研究存在的不足或欠缺，尚需深入研究的问题等。6.1500字左右，可加页。 | | | | | | | | | | |
| 项目实现经济效益和知识产权情况 | | 经济效益 | | 年产值（万元） | | | | | 年利税（万元） | | | |
|  | | | | |  | | | |
| 知识  产权 | | 著作类 | | | | | | | | |
| 科技论文（篇） | | | | | 科技著作（种） | | | |
|  | | | | |  | | | |
| 专利类 | | | | | | | | |
| 专利申请受理（件） | | | | | 发明专利数（件） | | | |
|  | | | | |  | | | |
| 其他类（实物、模型等） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 获奖情况 | | 国家级奖项 | | | 省级奖项 | | 市级奖项 | | 校级奖项 | |
|  | | |  | |  | |  | |

**二、项目成果统计**

**完成论文登记表（具体支撑资料请另附页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要作者 | 论文名称 | 刊物名称、年、卷、期、页或论文集名称、出版社、页 | 论文被引用情况或三大索引收录情况 | 论文类别（打√） | | | | |
| 国外重要刊物 | 国内重要刊物 | 学术会议论文 | | 其他刊物 |
| 国外 | 国内 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**完成论著及其它成果登记表（具体支撑资料请另附页）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖成果名称 | 主要完成者 | 授奖单位 | 奖励名称 | | 等级 | 日期 |
|  |  |  |  | |  |  |
| 专利名称 | 申请人或专利权人 | 发明人 | 申请号或授权号 | 专利  国别 | 申请日 | 授权日 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 论著名称 | 主要作者 | 出版时间 | 字数  （万字） | 出版社名称 | | |
|  |  |  |  |  | | |
| 推广成果名称 | 应用单位 | | 社会效益 | | | |
|  |  | |  | | | |
| 评议、鉴定成果名称 | 评议、鉴定单位 | | 评议、鉴定日期 | | | |
|  |  | |  | | | |

**三、项目经费使用情况**

浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目经费收入及支出明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **金 额（元）** | | **备 注** |
| **一、经费收入** |  | |  |
| 1．省财政经费 |  | |  |
| 2．学校配套经费 |  | |  |
| 3．自筹经费 |  | |  |
| 4．其它 |  | |  |
|  | | | |
| **二、经费支出** | 省财政下拨  经费支出 | 其它经费（学校配套经费、自筹经费等）支出 |  |
| 1．设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备租赁费 |  |  |  |
| 2．材料费 |  |  |  |
| 3．测试化验加工费 |  |  |  |
| 4．燃料动力费 |  |  |  |
| 5．差旅费 |  |  |  |
| 6．会议费 |  |  |  |
| 7．合作．协作研究与交流费 |  |  |  |
| 8．出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 9．人员劳务费 |  |  |  |
| 10．专家咨询费 |  |  |  |
| 11．其他开支 |  |  |  |
|  | | | |
| **三、经费结余** |  | |  |
| 1．省财政经费 |  | |  |
| 2．其它经费（学校配套经费、自筹经费等） |  | |  |

项目负责人签名： 学校财务管理部门：（盖章）

注：1.经费收入 = 经费支出 + 经费结余。

2.**原则上不得列支通用设备购置费，其他实验设备购置费不超过资助金额的20%，人员劳务费不超过资助金额的15%。**

**四、验收流程**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺书 | 1. 本报告中所填写的各栏目内容真实，准确。  2. 提供验收的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。  3. 提供验收的实物（样品）与所提供鉴定的技术文件和资料一致，并事实存在。  4. 本项目的知识产权或商业秘密明晰完整，未剽窃他人成果．未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  5. 项目实施经费合理有效，由承担项目的学生使用，无弄虚作假行为。  若发生与上述承诺相违背的事实，由项目组承担全部法律责任。  **签名（全体成员）**：  年 月 日 |
| 指导教师  意见 | 签名：  年 月 日 |
| 专家组验收  意见 | 验收组长姓名：张华  验收组长工作单位：浙江工商大学团委  验收组长职称/职务：浙江工商大学团委副书记  验收组长签名：  年 月 日 |
| 学院验收  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 学校验收  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 省实施办公室审核意见 | 盖章：  年 月 日 |