附件 1

浙江省大学生科技创新活动计划 (新苗人才计划) 项目结题报告

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 | 被情 三 引情  文用或索录  论引况大收况 | 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：

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：  验收组长工作单位：  验收组长职称/职务：  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 |