附件1

**江苏省高等学校自然科学研究项目**

**验 收 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目编号：** |  |
| **项目类型：** |  |
| **项目名称：** |  |
| **项目**负责人**：** |  |
| **所在学校：** |  |
| **起止时间：** | **20 年 月至20 年 月** |
| **验收时间：** | **20 年 月 日** |

**江苏省教育厅制**

**2020年**

**目 录**

一、项目成果简表

二、项目成果摘要（主要解决的关键技术、创新点和取得的突出成果，包括代表性的图解等；重大项目不少于800字，面上项目不少于500字）

三、研究计划执行情况（研究目标、内容、进度等计划任务执行完成情况；进行必要的调整和变动的内容，未按计划进行研究内容及其原因）

四、研究工作进展和取得的成果（主要技术与经济指标完成情况，项目实施的绩效等；论文、专著、专利、软件、数据库、模型等主要研究成果介绍，说明其水平和影响，并简要阐述其科学意义或应用前景等；提供必要的国内外动态和研究成果的比较，必要的参考文献出处等）

五、成果应用转化和取得的经济社会效益情况

六、项目负责人基本情况（项目实施期内项目负责人职称变化情况，后续项目资助情况、人才计划情况，获奖情况等）

七、项目的人才培养情况

八、存在的问题、纵深研究的建议及其他需要说明的情况

九、项目经费决算表（经项目负责人和财务负责人签章，加盖学校财务公章）

十、所在高等学校审核意见

十一、验收专家组名单

十二、专家组验收意见

十三、有关附件

附件1．江苏省高等学校自然科学研究项目合同（正式签订的项目合同复印件）

附件2．代表性论著（论著目录及复印件；论文目录须注明：刊物名称、时间、卷（期）、起止页码，专著目录须注明：时间、出版社、社址；论著须标注“江苏省高等学校自然科学研究项目资助”及“项目编号”）

附件3．专利、软件、数据库、模型等代表性研究成果证明材料

附件4．成果应用转化证明材料

附件5．获奖证书复印件

附件6．后续项目资助、人才计划证明材料

附件7．其他

一、项目成果简表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 |  |
| 项目编号 |  | 项目类型 |  | 起止时间 | 20 年 月至20 年 月 |
| 项目经费（万元） |  | 其中：省拨款（万元） |  | 验收时间 | 20 年 月 日 |
| 主要研究成果 | 序号 | 成果名称 | 成果类型（论文、专著、专利、软件、数据库、模型等） | 获得时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果应用情况 | 序号 | 成果名称及类别 | 效益说明 | 应用时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … | …… | …… | …… |
| 获奖情况 | 序号 | 获奖成果名称 | 获奖者 | 获奖类型及等级 | 授予单位 | 主持/参与 | 获奖时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … | …… | …… | …… | …… | …… | …… |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 后续项目资助情况 | 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目编号 | 项目来源 | 经费(万元) | 项目起止时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … | …… | …… | …… | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 后续人才计划情况 | 序号 | 人才计划名称 | 获得者 | 授予单位 | 获得时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … | …… | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |  |
| 知识产权情况 | 人才培养情况 | 论著和学术交流情况 |
| 软件著作权登记数 | 专利数 | 其他知识产权数 | 其他在读 | 博士后 | 博士 | 硕士 | 论文收录 | 论文发表 | 学术交流 | 专著出版 |
| 名称 | 已毕业 |
| 发明专利授权 | 发明专利申请 | 实用新型专利授权 | 实用新型专利申请 | 数据库 | 模型 |  |  | 人数 | 人数 | 人数 | 人数 | SCI | EI | ISTP | 国内 | 国外 | 国际 | 国内 |
| 特邀报告 | 大会报告 | 分组报告 | 特邀报告 | 大会报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

二、项目成果摘要（主要解决的关键技术、创新点和取得的突出成果，包括代表性的图解等；重大项目不少于800字，面上项目不少于500字）

|  |
| --- |
|  |

三、研究计划执行情况（研究目标、内容、进度等计划任务执行完成情况；进行必要的调整和变动的内容，未按计划进行研究内容及其原因）

|  |
| --- |
|  |

四、研究工作进展和取得的成果（主要技术与经济指标完成情况，项目实施的绩效等；论文、专著、专利、软件、数据库、模型等主要研究成果介绍，说明其水平和影响，并简要阐述其科学意义或应用前景等；提供必要的国内外动态和研究成果的比较，必要的参考文献出处等）

|  |
| --- |
|  |

五、成果应用转化和取得的经济社会效益情况

|  |
| --- |
|  |

六、项目负责人基本情况（项目实施期内项目负责人职称变化情况，后续项目资助情况、人才计划情况，获奖情况等）

|  |
| --- |
|  |

七、项目的人才培养情况

|  |
| --- |
|  |

八、存在的问题、纵深研究的建议及其他需要说明的情况

|  |
| --- |
|  |

九、项目经费决算表

经费单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 项目名称 |  |
| 经费投入 | 经费支出 |
| 来源 | 投入数 | 科目 | 支出数 | 其中：省拨款支出数 |
| 投入合计 |  | 支出合计 |  |  |
| 1．省拨款 |  | 一、直接经费 |  |  |
| 2．学校投入 |  | 1．设备费 |  |  |
| 3．自筹 |  | 2．材料费 |  |  |
| 4．其他来源 |  | 3．测试化验加工及计算分析费 |  |  |
|  |  | 4．燃料动力费 |  |  |
|  |  | 5．会议差旅费 |  |  |
|  |  | 6．国际合作与交流费 |  |  |
|  |  | 7．出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  | 8．劳务费 |  |  |
|  |  | 9．专家咨询费 |  |  |
|  |  | 10．其他直接费用 |  |  |
|  |  | 二、间接费用 |  |  |
|  |  | 三、协作费用 |  |  |
| 经费结余 | 其中：省拨款经费结余 |
|  |  |

项目负责人（签章）：

财务负责人（签章）：

 （学校财务公章）

 年 月 日

十、所在高等学校审核意见

|  |
| --- |
| （公章）年 月 日 |

十一、验收专家组名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 | 所在单位 | 技术职务 | 学科方向 | 专家签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

十二、专家组验收意见

|  |
| --- |
|  专家组组长（签名）： 年 月 日 |

十三、有关附件

附件1．江苏省高等学校自然科学研究项目合同（正式签订的项目合同复印件）

附件2．代表性论著（论著目录及复印件；论文目录须注明：刊物名称、时间、卷（期）、起止页码，专著目录须注明：时间、出版社、社址；论著须标注“江苏省高等学校自然科学研究项目资助”及“项目编号”）

附件3．专利、软件、数据库、模型等代表性研究成果证明材料

附件4．成果应用转化证明材料

附件5．获奖证书复印件

附件6．后续项目资助、人才计划证明材料

附件7．其他