|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 立项登记号 |
|  |  |  |

**中国地质大学（北京）**

**科技成果转化基金项目**

结题报告

项目名称：

项目类型：

负 责 人：

所在单位：

批准日期：2019年5月

中国地质大学（北京）

二〇二一年九月

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目类型 | □ 转化项目 □ 培育项目 □ 探索项目 |
| 负责人 | 出生年月 | 性别 | 职称/学位 | 所在单位 | 批准经费（万元） |
|  |  |  |  |  |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 科技成果简介 | 成果名称 |  |
| 成果类型 | □发明专利 □实用新型 □其他： |
| 技术领域 | □电子信息 □人工智能 □先进制造 □新材料及其应用 □新能源与高效节能 □环境保护与资源综合利用 □其他：  |
| 技术成熟度 | **阶段：**□研发 □小试 □中试 □小批量生产 □产业化**样机：**□有 □无 其它补充说明： |
| 已培育专利 | （类型、名称、专利号、法律状态） |
| 拟转化方式 | □转让 □实施许可 □其他： |
| 已转化专利 | （类型、名称、专利号、法律状态） |
| 已转化方式 | □转让 □实施许可 □其他： |
| （新培育或转化成果主要技术参数、应用领域、市场前景、效益分析等，可附页） |
| 科技成果转化进展 | （**项目完成情况**、知识产权保护、成本投入、研发试验、生产应用、推广合作进展等，可附页） |
| 下一步成果转化计划 | （专利申请授权、样机制作、推广范围、转化方式、产学研合作计划等） |
| 后续所需支持 | （项目投入需求，希望学校、合作方支持解决的问题等） |
| 成果转化预期成效 | （预期取得的成果转化方式、市场合作、收益等） |
| 转化项目考核目标完成情况 | 授权专利（≧1项） |  项 | 专利类型 | □发明专利 □实用新型□其他： |
| 推广洽谈 | 次 | 签订意向 | 项 |
| 转化专利 |  项 | 转化方式 |  |
| 签订合同 |  项 | 签订时间 |  |
| 培育项目考核目标完成情况 | 转化专利（≧1项） |  项 | 转化方式 |  |
| 签订合同（≧1项） |  项 | 签订时间 |  |
| 总合同额（≧20万元） |  万元 | 到账时间 |  |
| 探索项目考核目标完成情况 | 申请专利（≧1项） |  项 | 受理时间 |  |
| 发表文章（≧1篇） | 篇 | 录用时间 |  |
| 经费预算执行情况 | 科目 | 经费（元） | 说明 |
| 预算 | 实际支出 |
| 1、材料费/设备费 |  |  |  |
| 2、制作费/测试费 |  |  |  |
| 3、差旅费 |  |  |  |
| 4、专利事务费 |  |  |  |
| 5、劳务费（专家咨询费） |  |  |  |
| 6、其他支出 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |
| 负责人承诺： 本人接受中国地质大学（北京）科技成果转化基金项目的资助，按照任务书实施完成了本项目，严格遵守学校科研经费管理办法等各项规定，认真开展了有关科技成果转化工作。若填报材料失实或违反相关规定，本人承担全部责任。**负责人签字：****年 月 日** |
| 所在学院意见： **学 院****（盖章）：****年 月 日** |
| 科技处意见：**科技处（盖章）：****年 月 日** |