附件1 **中国地质大学（北京）科技成果登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人 |  | 学院 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 科技成果名称 |  |
| 成果类型 | □发明专利 □实用新型 □其他： |
| 成果完成时间 |  | 成果登记时间 |  |
| 技术领域 | □电子信息 □人工智能 □工程制造 □新材料 □新能源 □节能环保 □资源综合利用 □石油化工 □科技服务 □其他：  |
| 技术成熟度 | **阶段：**□研发 □小试 □中试 □小批量生产 □产业化 **实物：**□有 □无 其它补充说明： |
| 依托项目 | 名称、项目类型、批准经费、立项登记号、来源单位 |
| 成果鉴定及获奖情况 | 时间、名称、授予单位、级别 |
| 期望转化方式 | □专利转让 □专利实施许可 □作价入股 □其他方式： |
| 知识产权 | （含已申请、授权、拟申请的专利、软著等，包括专利号、名称、类型、申请/授权/登记时间、法律状态等信息，证书扫描件需另附件） |
| 成果简介 | （技术特征、技术优势、有关参数指标、创新点等） |
| 应用前景（含已转化） | （成果应用场景、需求领域、潜在合作方及主要区域等，含已转化情况） |
| 社会经济效益（含预期） | （含已产生和预期产生的社会经济效益、经济收入指标等） |
| 已投入成本 | （含有关材料、开展试验、人财物投入） |
| 转化方案及所需支持 | （含已有及未来转化方案，所需学校提供场地、中试、推广等支持） |
| 相关图件 | （关键技术流程、模型或实物产品图片，原图可另附件） |
| 备注 | 专利、获奖证书与其他材料可另附件 |