项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-北京学者-李小军 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京工业大学 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 100.000000 | 100.000000 | | 99.938272 | | 10 | | 100% | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 100.000000 | 100.000000 | | 99.938272 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 主要工作内容及创新点：针对提升国家重大战略基础设施抗震韧性的需求，研发不同类型断层大地震损伤带近地表和地表位错及分布式变形定量评价和预测技术，建立考虑断层位错方式和覆盖土层等因素的影响模拟方法，给出不同超越概率下变形量和变形带宽度预测模型；培养研究生4名；申请专利/软件著作权1项以上，发表学术论文3篇以上。 | | | | | | 完成研究工作：针对提升国家重大战略基础设施抗震韧性的需求，研发不同类型断层大地震损伤带近地表和地表位错及分布式变形定量评价和预测技术，建立考虑断层位错方式和覆盖土层等因素的影响模拟方法，给出不同超越概率下变形量和变形带宽度预测模型；培养博士生毕业5名、硕士生毕业3名；申请专利5项、发表学术论文30篇。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 申请专利/软件著作权 | | | 大于等于1项 | 2项 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 发表论文 | | | 大于等于3篇 | 4篇 | 20 | | 20.00 | | 无 | |
| 培养研究生 | | | 4名 | 5名 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 论文SCIE/ISTP/EI收录比例 | | | 80% | 100% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 形成研究方法 | | | 完成目标 | 完成目标 | 15 | | 15.00 | | 无 | |
| 社会效益  指标 | 建设一个优秀的教师团队 | | | 完成目标 | 完成目标 | 15 | | 15.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 培养研究生满意度 | | | 大于等于90% | 100% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100.00 | |  | |