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-苏中 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京信息科技大学 | | | | |
| 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 | 100.000000 | | 10 | | 100% | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 100.000000 | | 100.000000 | 100.000000 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 提升学科和科研水平，建设北京市战略科技人才团队，为北京市和国家的经济建设服务。攻克金属微谐振陀螺专用芯片、地电场通导一体化装备关键技术，开展产学研合作和技术转移转化，培养高水平骨干教师，发表高水平期刊文章，申请国家发明专利，举办学术交流会议。 | | | | | | 高动态导航与控制作为学科方向获批电子信息专业博士点，团队承担北京市密云区“五好两宜”和美乡村国家级试验项目，2024年科研到款3478万元。完成金属微谐振陀螺专用芯片设计和地电场通导一体化装备研制，成立“智能导航与控制技术联合研发中心”，金属微谐振陀螺等成果实现技术转移；2名教师晋升职称；发表国内外高水平期刊论文8篇，授权发明专利3项；作为执行主席举办2024国际测试自动化与仪器仪表学术会议（ISTAI）。 | | | | | | |
| 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 | 团队教师晋升 | | ≥2人 | | 2人 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 高水平论文 | | ≥4篇 | | 8篇 | 15 | | 15.00 | | 无 | |
| 培养研究生 | | 15人 | | 16人 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | SCI刊源论文 | | ≥4篇 | | 7篇 | 15 | | 15.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 2024.11月之前发表SCI论文 | | 4篇 | | 4篇 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 成果转化 | | ≥500万元 | | 550万元 | 15 | | 12.00 | | 后续完善 | |
| 社会效益指标 | 产学研合作 | | ≥1个 | | 1个 | 15 | | 12.00 | | 后续完善 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 94.00 | |  | |