项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-青年北京学者-崔玲丽 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 80.000000 | 80.000000 | | 80.000000 | | 10 | | 100% | | 10.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 80.000000 | 80.000000 | | 80.000000 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 针对滚动轴承的动力学退化机理、特征提取及性能退化评估和预测，开展理论建模、方法探索和实验验证等研究工作；达到对典型损伤性故障发生和发展过程进行理论预测的目的，最终为高端装备关键部件智能运维等先进技术提供理论支撑。年度整体目标：申请国家发明专利/软件著作5项； 发表学术论文5篇。 | | | | | | 1.申请国家发明专利/软件著作10项，授权5项，发表SCI学术论文27篇。  2.培养研究生5名，包括1名博士研究生，4名硕士研究生。 | | | | | | |
| 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 | 培养硕士研究生 | | | =4名 | =4名 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 培养博士研究生 | | | =1名 | =1名 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 申请专利/软件著作权 | | | =5项 | =10项 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 发表论文 | | | =5篇 | =27篇 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 论文SCIE/ISTP/EI收录比例 | | | 大于等于80% | =95% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 项目完成进度 | | | 严格按照项目计划进度执行 | 部分计划实施晚于预期 | 10 | | 7.00 | | 进一步完善计划安排，保障项目严格按照计划进行 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目年度成本 | | | 小于等于80万 | =80万 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 技术社会影响力 | | | 推动我国制造业智能运维升级和技术进步 | 推动我国制造业智能运维升级和技术进步 | 20 | | 20.00 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 培养的研究生满意度 | | | 大于等于80% | =95% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.00 | | 无 | |