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-崔素萍 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 99.838500 | | 10 | | 99.84% | | 9.50 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 100.000000 | 100.000000 | | 99.838500 | | — | | 99.84% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1.发展低环境负荷高性能胶凝材料体系生态设计与制备的理论与技术，设计低环境负荷高性能胶凝材料体系1个，开展低温催化、中温催化、高温炉内协同催化技术及关键材料研究，制备NOx催化分解关键材料1个。  2.发表论文6篇。  3.培养研究生15名。  4.申请专利/软件著作权10项。 | | | | | | 1. 开展可再生能源煅烧水泥熟料减碳技术研究，探究非传统水泥原料选择、熟料组分设计等多因素对水泥基材料性能、制备工艺及环境负荷等多目标的影响规律。开展镁渣、煤矸石用于水泥窑烟气脱硫脱硝的研究，制备NOx催化分解关键材料2个。  2.已发表论文8篇，SCIE/ISTP/EI收录6篇。  3. 指导的学生毕业博士2名，毕业硕士18人。  4.申请发明专利13项。 | | | | | | |
| 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 | 发表论文 | | | ≥6篇 | 8篇 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 申请专利/软件著作权 | | | ≥10项 | 13项 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 培养研究生 | | | ≥15人 | 20人 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 论文SCIE/ISTP/EI收录比例 | | | ≥60% | 75% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 专利类型为发明或软件著作权 | | | =100% | 100% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 项目完成进度 | | | =100 | 100 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 技术社会影响力 | | | 定性 | 高 | 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 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.50 | |  | |