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-许成顺 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | — | |  | | — |
| 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. 发表高质量科研论文10篇 2. 授权发明专利2项 3. 培养研究生5-6名 | | | | | | 1、发表SCI/EI论文10篇  2、发明专利实审通过2项  3、培养研究生8名 | | | | | | |
| 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 | 发表科研论文 | | | =10篇 | =10篇 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 发明专利 | | | =2项 | 2项 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 培养研究生人数 | | | 5-6人 | 8人 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 发表高质量科研论文 | | | =10篇 | 10篇 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 授权发明专利 | | | =2项 | 2项 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 培养研究生人数 | | | 5-6人 | 8人 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 发展土-结构耦合体系动力相互作用分析方法，推广应用于海上风电工程一体化设计；培养相关领域精干的博士、硕士研究生 | | | 定性 | 培养了一批在土-结相互作用及海上风电研究领域专业素养过硬、成果丰硕的博士、硕士研究生。 | 30 | | 29.00 | | 将进一步发展基于点云的半解析CFD-DEM耦合方法，并在复杂流-固系统下进行初步应用，为进一步揭示液化机理及渗流的局部影响奠定基础。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.00 | |  | |