附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 科技创新服务能力建设-高精尖学科建设-控制科学与工程学科（分类发展） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教委 | | | | | 实施单位 | | 北京工业大学 | | | | |
| 项目负责人 | | 乔俊飞 | | | | | 联系电话 | | 13801263545 | | | | |
| 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 | | 500 | | 499.29 | 499.12 | | 10 | | 99.97% | | 9.9 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 500 | | 499.29 | 499.12 | | — | | 99.97% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 学科综合实力得到提升，科学研究方向更具特色，进一步扩大学科在国内的影响力。 | | | | | | 学科综合实力得到显著提升，进一步形成了以人工智能、环保自动化、模式识别为代表的特色鲜明的科学研究方向，学科在国内的影响力得到了进一步的提升。 | | | | | | |
| 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 | 承担各项科技任务 | | 90项 | | 105 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 发表核心期刊及以上学术论文 | | 180篇 | | 201 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 培养硕博士研究生 | | 120人 | | 138 | 15 | | 15 | | 无 | |
| 质量指标 | 承担国家级重大、重点课题 | | 3项 | | 5 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 发表高被引论文 | | 2篇 | | 2 | 2 | | 2 | | 无 | |
| 北京市级优秀毕业生 | | 3人 | | 4 | 3 | | 3 | | 无 | |
| 进度指标 | 相应进度指标 | | 在2021年内完成项目指标 | | 2021年内完成 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 成本指标 | 投入财政经费 | | 严格按预算执行，成本控制在500万元以内 | | 市财政投入500万，项目实际执行499.12万 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 成果转化能力 | | 显著提升 | | 实现了智能感知与自主控制领域的成果转化，提升了转化能力 | 10 | | 9 | | 成果转化能力取得显著提升，但是与国内领先高校相比仍存在一定差距。 | |
| 社会影响力 | | 持续提升 | | 服务了首都经济建设，社会影响力得到提升 | 10 | | 9 | | 服务首都经济建设能力仍存在短板。 | |
| 人才队伍质量 | | 进一步提升 | | 新增国家级人才项目2项，北京市级人才项目2项 | 5 | | 5 | | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 师生满意度 | | ≥95% | | 96% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 用人单位满意度 | | ≥90% | | 92% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 合作单位满意度 | | ≥95% | | 97% | 5 | | 5 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.99 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。