项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 教师队伍建设-创新团队(滚动项目) | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北方工业大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 谢朝阳 | | | 联系电话 | 88803520 | | | |
| 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： | | 136.500000 | 136.500000 | 133.813980 | 10 | 98.03% | 9.80 |
| 其中：当年财政拨款 | | 136.500000 | 136.500000 | 133.813980 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 根据课题组研发团队的技术路线搭建实验平台，在实验室环境进行控制算法测试。待检测及决策准确性达到预期目标时，在真实道路环境下进行测试，进一步提升算法稳定性及在真实环境中的实用性。发表国内外高水平期刊、会议论文4篇；申请国家发明专利2项。参加学术交流活动4次。 | | | | | 根据课题组研发团队的技术路线搭建实验平台，在实验室环境进行控制算法测试。待检测及决策准确性达到预期目标时，在真实道路环境下进行测试，进一步提升算法稳定性及在真实环境中的实用性。发表国内外高水平期刊、会议论文24篇；申请国家发明专利11项。参加学术交流活动4次。 | | | | |
| 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 （50分） | 数量指标 | 发明专利 | 2项 | 11项 | 6 | 5 |  | | |
| 参加学术活动交流 | 4次 | 4次 | 6 | 6 |  | | |
| 论文 | 4篇 | 24篇 | 6 | 5 |  | | |
| 质量指标 | 专利 | 发明专利 | 发明专利 | 6 | 5 |  | | |
| 论文 | SCI | SCI | 6 | 5 |  | | |
| 时效指标 | 2020年1-12月 | 2020年1-12月：实验平台建立和控制算法测试。 | 2020年1-12月：实验平台建立和控制算法测试。 | 10 | 9 |  | | |
| 成本指标 | 教委专项 | 1365000元 | 1338139.8元 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益指标 | 社会效益 | 获得多家企业应用证明、结题报告。 | 获得多家企业应用证明、结题报告，扩大学校科研影响力。 | 30 | 24 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 满意度95% | 95% | 95% | 10 | 9 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **87.8** |  | | |