**自动化学院学业奖学术成果认定成果统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 姓 名 | 刘炜斌 | 学 号 | 2019234428 | | 专业 | 检测技术与自动化装置 |
| 学术论文 | 文章名称 | | 完成排序 | 文章级别 | | 录用时间 | 发表时间 |
| “Micro-flow calibration system based on a new diverter valve design” | | 导师一作本人二作 | EI会议 | | 2021,4.1 |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
| 专 利 | 专利名称 | | 专利类型 | 专利级别 | | 是否授权 | 授权时间 |
| “气动换向阀、质量流量检定装置及检定方法” | | 受理专利 | 国家发明专利 | | 否 |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |
| 竞赛获奖 | 作品名称 | 完成顺序 | 竞赛名称 | 主办方 | | 奖励等级 | 获奖时间 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 科技奖励 | 奖励名称及等级 | | 奖励性质 | | 奖励级别 | | 获奖时间 |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
| 本人承诺 | 本人承诺以上申请内容完全真实有效。  本人签字： 日期： | | | | | | |
| 导师意见 | 导师签字： 日期： | | | | | | |

*此表超出一页请正反面打印*