自动化学院研究生奖学金评定评分表

|  |
| --- |
| 基本信息 |
| 学生姓名 |  | 导师姓名 |  |
| 学 号 |  | 联系电话 |  |
| 学生年级 | □ 一年级 □ 二年级 □ 三年级 □ 四年级 |
| 入学方式 | □ 非定向 □ 其他  |
| 学习成绩 |
| 规格化平均成绩 |  | 中期考核成绩 |  |
| 论文发表（需填写【腾讯文档】自动化研究生奖学金申请证明材料（论文发表部分）https://docs.qq.com/form/page/DR0dKaFdVTEdSS1Rq） |
| 序号 | 论文名称 | 作者姓名 | 刊物名称及卷期号/会议名称与地点 | 发表时间 | 收录情况（SCI/EI/中文核心） | 得分 |
| 示例:SCI期刊论文 | Structure identification of time delay polynomial Hammerstein models | **Yu Feng**; He Dakuo; Jia Runda; Mao Zhizhong | AUTOMATICA, 179: 112386 | 2025.9 | SCI Q1顶刊 | 24 |
| 示例：EI会议 | Stochastic Model Predictive Control with Probabilistic Control Barrier Functions and Smooth Sample-based Approximation | **Wang Ye**; Shen Xun; Qian Hongyu | IEEE 63rd Conference on Decision and Control, CDC 2024 | December 16, 2024 - December 19, 2024 | EI 顶会 | 6 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 校庆报告会 |
| 序号 | 报告名称 | 报告人姓名 | 报告类型与地点 | 报告时间 | 获奖情况 | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 发明专利 |
| 序号 | 专利名称 | 专利人姓名 | 专利号及发表状态 | 发表时间 | 专利类型 | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 科研成果获奖/项目立项 |
| 序号 | 奖励名称 | 奖励类型 | 获奖人姓名 | 获奖时间 | 获奖人排名 | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 学科竞赛获奖 |
| 序号 | 奖励名称 | 竞赛类别 | 获奖人姓名 | 获奖时间 | 获奖人排名 | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 担任社会工作 |
| 序号 | 工作内容 | 担任职务 | 任职起止时间（年月日 – 年月日） | 工作成果/获奖 | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 社会工作表彰 |
| 序号 | 表彰名称 | 获表彰日期 | 级别（国家级/省级/校级） | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| **本人郑重承诺以上所填信息均真实可靠。如与实际不符，所产生的一切后果均由本人承担。** （请本人抄写一遍）  学生签字：  年 月 日 |