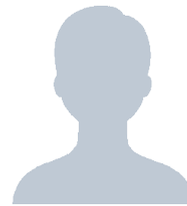




最佳阻尼比

☎ (+86)130-1234-5678

✉ Email_address@gmail.com



📌 报考信息

报考院校: 哔哩哔哩大学
报考专业: 电子信息 (085400)

政治	英语 (一)	数学 (一)	控制原理	初试成绩
75	75	150	150	450

🎓 教育背景

哔哩哔哩大学 (996 工程/双一流) 📍上海 专业名称 本科 2020.9 ~ 2024.7

- GPA:3.95/4.0 专业排名:1/99
- 核心课程: 高等数学 (100), 线性代数 (100), 概率论 (100), 复变函数 (100), 电路 (100), 微机原理 (100), 自动控制原理 (100), 现代控制理论 (100), 数字电子技术 (100), 模拟电子技术 (99)

🔬 科研项目

Title...Example of ...ABC Dynamic System...Based on Riccati Equation 202x.1 ~ 202x.12

Conference 第一作者

- 根据 Riccati 方程, xxxxxx, 协助通讯作者共同完成 xxx
- 关于该科研项目的具体描述
- 关于该科研项目所取得的结果

Title...Example of ...ABC Dynamic System...Disturbance Observer...Based on... 202x.1 ~ 202x.12

Ei 第二作者

- 设计外扰观测器, xxxxxx, 协助第一作者 (本人导师) 共同完成 xxx
- 关于该科研项目的具体描述, 并取得了怎么样的结果

基于 H_∞ 控制器的 xxx 控制系统 202x.1 ~ 202x.12

中文核心 第一作者

- 设计 H_∞ 控制器, xxxxxx, 大幅提升系统鲁棒性, 改善系统动态性能, 协助通讯作者共同完成 xxx
- 关于该科研项目的具体描述, 并取得了怎么样的结果

一种发明专利的示例 202x.1 ~ 202x.12

发明专利 第一作者

- 该发明专利创新性地 xxx, 很好地增强 xxx 控制系统的鲁棒性, 包括但不限于包括但不限于
- 关于该发明专利的具体描述, 并取得了怎么样的结果

🏢 实习经历

上海哔哩哔哩科技有限公司 📍上海 202x.1 ~ 202x.12

部门 角色

- 负责此岗位的工作; 负责完成领导安排的任务

深圳今日头条科技有限公司 📍深圳 202x.1 ~ 202x.12

部门 角色

- 负责此岗位的工作; 负责完成领导安排的任务

🎯 校园实践

哔哩哔哩大学自主机器人协会 协会主席/协会创始人 202x.1 ~ 202x.12

- 负责策划学生活动; 负责管理自主机器人协会的日常工作

🏆 荣誉奖项

- 上海市普通高等学校优秀毕业生 202x.xx
- 上海市三好学生 202x.xx
- “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 一等奖 202x.xx
- 全国大学生电子设计竞赛 一等奖 202x.xx
- 全国大学生数学建模大赛 一等奖 202x.xx
- 上海市大学生社会实践项目 特等奖 202x.xx

🔧 专业技能

- 编程能力: C, C++, MATLAB, Java, Python, \LaTeX
- 英语能力: CET-6(550), IELTS(7.0)

① ### 注意：输出 PDF 文件前请务必清空第二页全部内容!! ###

① ### 项目模块 # 图标或名称，仅供参考!! 请根据需要自行增减或替换!! ###

① 个人信息

🎓 教育背景

🏆 荣誉奖项

🔬 科研项目

📖 课程设计

📍 校园实践

🗣️ 学生工作

🐾 实习经历

❤️ 志愿活动

🛠️ 专业技能

👉 自我评价

✍️ ### 项目模块 # 图标或名称，仅供参考!! 请根据需要自行增减或替换!! ###

🖼️ 备选图标           

🖼️ 备选图标          

🖼️ 备选图标          

🖼️ 备选图标          

🖼️ 备选图标          

① ### 项目模块 # 图标或名称，仅供参考!! 请根据需要自行增减或替换!! ###
