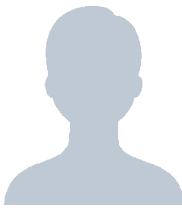




最佳阻尼比

📞 (+86) 130-1234-5678 📩 Email_address@gmail.com



① 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

② 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 202×.1 ~ 202×.12

Conference 第一作者

- 根据 Riccati 方程, ×××××, 协助通讯作者共同完成 ××
- 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 Obverser...Based on... 202×.1 ~ 202×.12

Ei 第二作者

- 设计外扰观测器, ×××××, 协助第一作者 (本人导师) 共同完成 ××
- 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 ×× 控制系统 202×.1 ~ 202×.12

中文核心 第一作者

- 设计 H_∞ 控制器, ×××××, 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 ××
- 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 202×.1 ~ 202×.12

发明专利 第一作者

- 该发明专利创新性地 ××, 很好地增强 ×× 控制系统的鲁棒性, 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 202×.1 ~ 202×.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 202×.1 ~ 202×.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 202×.1 ~ 202×.12

- 负责策划学生活动; 负责管理自主机器人协会的日常事务

■ 荣誉奖项

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

✿ 专业技能

- 编程能力: C, C++, MATLAB, Java, Python, L^AT_EX
- 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

② 教育背景

③ 荣誉奖项

④ 科研项目

⑤ 课程设计

⑥ 校园实践

⑦ 学生工作

⑧ 实习经历

⑨ 志愿活动

⑩ 专业技能

⑪ 自我评价

⑫ ### 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!! ###

⑬ 备选图标 ≡ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰ ☰

⑭ 备选图标 </> « » >_ ⊕ ↖ ↗ ↶ ↷

⑮ 备选图标 王 Ⓐ Ⓜ ❖ ❖ ❖ ❖ ❖ ❖

⑯ 备选图标 苹 ▲ 奖 🔧 ⚙ 🎥 ✖ ✉ ⌚ ⌚

⑰ 备选图标 旗帜 土地 # 回 回 曲 曲 说话框 说话框

⑱ ### 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!! ###
