



# 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  $H_\infty$  控制器的 xxx 控制系统 202x.1 ~ 202x.12

中文核心 第一作者

- 设计  $H_\infty$  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!! ###

---