余卓航

性別: 男

民族: 汉族

政治面貌: 共青团员

年龄: 21

电话: 15623365668

邮箱: yuzhuohang2004@outlook.com

初试成绩

报考院校:东南大学

报考专业: 集成电路科学与工程

报考类型: 学硕

总分 政治 英语 数学 专业课 排名

[总分] [分数] [分数] [分数] [排名]

教育背景

湖北工业大学 集成电路设计与集成系统 工学学士

2022.09 - 2026.06

• GPA: 3.29/5(专业前 25%) · 均分: 85/100 • 综测: 93(专业第

1)

科研竞赛

本科期间累计参加学科竞赛20余项,获得奖项校级1项,省级5项,国家级5项

国际顶尖赛事1项,合计共12项,此处列举部分奖项。

• 国际基因工程机器大赛(iGEM) | 全球银奖(国际级) 2024.10

- 华数杯数学建模竞赛 | 二等奖(国家级) 2024.08
- 全国大学生集成电路创新创业大赛 | 三等奖(省级) 2024.07
- 全国大学生统计建模大赛 | 三等奖(省级) 2024.07
- 全国大学生计算机设计大赛 | 三等奖(省级) 2024.05
- 全国大学生英语翻译大赛 | 一等奖(省级) 2023.12

创业经历

湖北省迅航科技有限公司(Hubei Xunhang Technology Co., LTD)

2024.01 - 今 • 职务: 监事、法定代表人

• 经营范围包括一般项目:智能无人飞行器制造,其他电子器件制造。

综合信息

英语水平: 通过 CET4 & CET6

编程能力: 掌握 C、Python、HTML、CSS、JavaScript 等编程语言

技能证书: WPS Office 计算机一级、商务外语初级笔译

学生职务: IC 协会会长(芯片类专业社团,人数 200+)、学院朋辈导师、班导师助理

荣誉奖励: "大学生标兵"荣誉称号、国家励志奖学金、连续两年校一等奖学金(2023-

2024)

志愿服务: 106.1 小时, 一星级志愿者

自我评价

在校期间成绩优异,具有较强的科研创新,沟通交流和团队协作能力; 具备较强自

学能力,能在短时间快速掌握一项新技能;对模拟/数字IC设计、低功耗芯片、

AI 芯片等领域具有极高研究兴趣, 经常关注芯片行业和学术界动态, 阅读过十余

篇相关专业文献。