余卓航

性别: 男 **民族:** 汉族 **政治面貌:** 共青团员 **年龄:** 20

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]	[分数]	[排名]

教育背景

2022.09 - 湖北工业大学 集成电路设计与集成系统 工学学士

2026.06 • GPA: 3.29/5 (专业前25%) • 均分: 85/100 • 综测: 93 (专业第1)

荣誉奖项

本科期间累计参加学科竞赛20余项,获得竞赛奖项: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:校级以上荣誉奖项5项。此处列举部分奖项。

顷,合计共12顷;校级以上荣誉奖顷5顷。此处列举部分奖顷。	
• 国际基因工程机器大赛(iGEM) 全球银奖(国际级)	2024.10
• "华数杯"全国大学生数学建模竞赛 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)

• 中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

• "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)

获奖论文

• 基于中国百年月降水量大数据的统计建模与预测模型研究 2024.05

• The Development Trend of New Energy Electric Vehicles in China

2023.11

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

创业经历: 创办湖北省迅航科技有限公司,职务: 监事、法定代表人

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和团队协作能力, 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,持续关注ISSCC、DAC会议论文, 精读近三年AI芯片相关文献9篇,撰写《基于稀疏化处理的边缘侧AI芯片能效优化》综述报告, 希望读研期间参与Full-Chip级项目实现流片验证。