

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 - 2026.06	湖北工业大学	集成电路设计与集成系统	工学学士
	• GPA: 3.29/5 (专业前25%)	• 均分: 85/100	• 综测: 93 (专业第1)
	• 毕业设计: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

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。

- 国际基因工程机器大赛(iGEM) | 全球银奖 (国际级) 2024.10
- “华教杯”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) 2024.07
- 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 CET6，商务外语初级笔译
- 编程能力：掌握 C、Python、MATLAB、VHDL、HTML、CSS、JavaScript 等编程语言
- 学生职务：IC协会会长、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。