

余卓航

性别：男

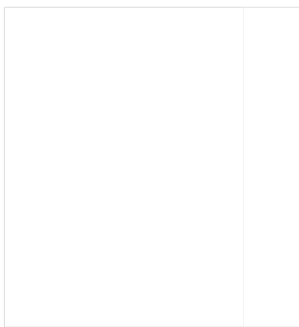
民族：汉族

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] [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)
• 毕业设计: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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。