

英语六级：529

CCF CSP：前36%

技术栈：C / C++ / Python / SQL

学术画像

学术兴趣：算法 · 计算复杂性 · 图论 · 形式化方法 · 理论计算机科学（探索中）

长期目标：博士阶段深造 → 学术研究 → 高校教职。长期希望从事理论计算机科学相关研究，目前正从算法竞赛与数学建模背景逐步过渡到系统性的科研训练，并希望在合适的培养平台中继续深化研究能力。

教育背景

南京审计大学 本科，计算机科学与技术

2023-2027

计算机学会学生会员；具备算法竞赛、统计建模与工程实践的交叉训练背景，当前重点关注理论计算机科学方向的系统训练。

代表性竞赛与科研潜力

算法竞赛

- 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 A 组江苏省二等奖；B 组江苏省一等奖
- CCF CSP 第 38 次认证，成绩位列前 36%；ICPC 参赛经历 ×2；团体程序设计天梯赛江苏省二等奖

建模与数学竞赛

- 第十一届全国大学生统计建模大赛国家三等奖、江苏省一等奖，负责模型求解编程
- 美国大学生数学建模大赛 H 奖，负责模型求解编程与团队协作推进
- 高教社杯全国大学生数学建模竞赛江苏省三等奖，负责模型构建与求解实现
- 大学生创新创业训练计划国家级立项：基于随机森林、神经网络等模型预测 ESG 指数与评级

其他：江苏省高等数学竞赛二等奖；全国大学生数学竞赛（非数学 A 类）江苏省三等奖；市场调查与分析大赛校二等奖。

国际学术经历

帝国理工学院寒假研学

2025.02-2025.03

- 完成自然语言处理与医学数据神经网络两个项目：包含文本预处理、Transformer 语境预测、高维词向量降维可视化，以及医学影像/脑切片数据分类与肿瘤位置预测。

探索性实践经历

AI 开发工程实践：审计场景 RAG 与知识库应用

2025.07-2025.08

- 调研大模型与知识库在审计领域的应用场景；学习工程化 RAG 流程，并对知识库检索、提示词与工程代码进行适配，以服务具体业务需求。

Android 漏洞分析复现：汽车安全相关 CVE

2025.04-2025.12

- 分析 Android 系统漏洞，完成 10 个已知 CVE 的 PoC 复现，其中包含部分自主编写 PoC；整理漏洞复现、影响判断与分析报告。

校园服务经历

计算机学院学生会科学技术协会主席；数学建模协会活动部部长；校社团联合部部长。相关经历作为组织与协作能力补充，简历主体聚焦学术潜力、算法与建模训练。