

# 邱天泽

📍 北京邮电大学 · ✉ tianzeqiu@126.com · 🌐 <https://github.com/scris> (56 followers)

## 教育

复旦大学 计算与智能创新学院 计算机科学与技术专业 2026.9 开始

- 已被录取的直博生，同时还被录取至上海创智学院参与联合培养

北京邮电大学 国际学院 智能科学与技术专业 2022.9 开始

- GPA **3.82 / 4**，加权平均分 **92.18 / 100**，综合排名 **2 / 98**
- 六级 **636** 分，四级 658 分
- 曾获得 2024 年度本科生国家奖学金
- 课程：计算导论与程序设计 97，线性代数 90，电子系统基础 96，计导课程设计 100，进阶听说 2 93，综合英语 2 94，人工智能导论 96，数据结构 97，智能网联驾驶 94，离散数学 92，JAVA 98，机器学习 95，操作系统 94，计算创新学 97，人工智能法律 94，推理与智能体 92，数据挖掘 95，曾自学 Stanford CS224N (NLP) 等课程

## 经历

南洋理工大学 计算与数据科学学院 科研实习 2025.2 - 2025.9

- 导师为 Xinfeng Li 研究员，还受到 ACM/IEEE/AAAS Fellow XiaoFeng Wang 教授的指导。
- 主要研究领域为浏览器智能体的安全与攻防。实习过程中，构建了面向网站所有者的浏览器智能体爬虫防御框架及其评估数据集，并参与论文撰写。
- 作为学生一作（二作）撰写的论文 WebCloak: Characterizing and Mitigating Threats from LLM-Driven Web Agents as Intelligent Scrapers 已被 **IEEE S&P (CCF-A 会议、安全四大)** 接收。该会议本年度接收率仅 **118/925 = 13%**。

中国人民大学 高瓴人工智能学院 科研实习 2024.10 - 2025.5

- 在 AIBox 实验室进行线上/线下科研实习，导师为赵鑫教授。
- 主要研究领域包括应用于复杂结构化数据推理的大模型强化学习，以及数学等领域的慢思考推理。实习过程中，作为第一完成人，探究在 Multi-Rounds GRPO 后训练的视角下，通过环境交互优化 Text2SQL 场景下的大模型能力，结果达到 SOTA 水平。

“码上”大模型智能教学应用平台 负责 AI 能力与前端开发 2022.10 - 2025.4

- “码上”项目入选教育部首批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例，成为 2024 世界慕课与在线教育大会上重点展出的全球 8 个智慧教育前沿成果之一。
- 在项目中，负责了其编程纠错等领域 AI 能力的统筹研发，并主导了项目的前端开发。还主导了具有自定义交互界面与 workflow 能力的大模型应用开发平台的设计与研发。曾接受中国青年报采访。
- 第一作者发明专利 CN119105765A 实质审查中，持有第一作者软著 2024SR1293688 等。

低成本织带瑕疵检测方案 主要完成人 2022.7 - 2024.1

- 为杭州某工厂开发的一个基于国产嵌入式硬件，低成本、低分辨率的无监督织带异常检测系统。
- 在项目中，主要完成了算法部分的开发，具体基于 MVTEC-AD 数据集实现了基于师生金字塔网络 STFPM 和传统 CV 的混合算法，并负责完成了系统的现场调试，解决了现场的不稳定问题。
- 第一作者发明专利 CN115984167A 实质审查中。

## 获奖

中国国际大学生创新大赛（原名“互联网+”大赛） 2025.4 大三

主赛道创意组 国家级金奖（获奖率 **0.009%**，组内排名第 3）

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 2024.6 大二

国家级二等奖

全国大学生英语竞赛 2024.5 大二

国家级一等奖（校赛排名 5 / 2411）