

叶顺龙

求职意向: 视觉算法工程师 | 软件开发工程师



✉️ yeshunlong@outlook.com · 📞 (+86) 187-6168-4588 · 🌐 <https://yeshunlong.github.io>

🎓 教育背景

南京理工大学 (保送)	学术硕士, 计算机科学与技术, 排名: 1 st /362	2022 – 2025
南京师范大学	本科, 软件工程, 排名: 1 st /64	2018 – 2022

💻 项目经历

科研论文: 基于 AR 移动设备的多属性实物比较	2021.10 – 2024.04
• 涉及领域: 深度学习、计算机图形学。	
• 论文状态: CCF A 类期刊、SCI 一区 TOP 期刊 TVCG 发表; 通讯作者、学生一作。	
• 本工作提出了一种基于 AR 和图像分割的应用框架, 通过扫描实物, 实现虚拟化布局调整。	
科研论文: 稀疏编码增强的医学图像分割	2022.09 – 2024.08
• 涉及领域: 计算机视觉、医学影像。	
• 论文状态: CCF A 类期刊、SCI 一区 TOP 期刊 TIP 接收; 通讯作者、学生一作。	
• 本工作融合 LSTM 和自注意力机制, 利用稀疏编码提升分割精度, 实现更准确的自动化临床诊断。	
项目开发: 伙伴在线评测系统 BuddyOJ (国家级大创主持人, 优秀结项)	2019.10 – 2021.06
• 涉及领域: Web 开发。	
• 负责评测机内核代码编写及网站架构设计, 已获得七百位以上活跃用户, 目前项目仍在使用中。	

💻 实习经历

阿里巴巴集团 / Java 开发工程师	2023.08 – 2024.01
• 主要负责售后服务平台的维护和新功能的开发。	
• 顺利通过实习转正答辩, 熟练使用 Spring、HSF、MetaQ、TDDL、Tair 等技术栈。	
慧咨环球 (中国) 信息技术有限公司 / C# 开发工程师	2022.02 – 2022.06
• 主要负责公司核心产品 CargoWise One 的维护和新功能的开发。	
• 先后通过两次公司内轮组考核, 有内核开发和业务开发经验。	

🏆 算法竞赛/荣誉

银牌 (亚洲区域赛; 队长; 多次获奖) ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	2021.06
一等奖 (国家级; 优秀作品) 全国大学生计算机设计大赛	2022.08
一等奖 (国家级; 全省第一; 多次获奖) 蓝桥杯 Python 研究生组	2023.05
国家奖学金 本科和硕士均获得过	2021.10 / 2023.10

🌟 个人能力/其它成果

- 熟悉 C++、Java、C#、Python, 熟悉各类经典开发框架, 编程风格良好。
- 熟悉 Pytorch 框架、机器学习经典模型、OpenGL、OpenCV 等。
- 担任算法校队队长, 多次在南京外国语学校、乌鲁木齐第一中学等学校作为特聘教练。
- 第一作者发表 CCF A 类会议 Poster 论文一篇, EI 会议论文两篇; 学生二作发表 CCF A 类会议论文一篇, 学生三作发表 CCF A 类会议论文一篇, B 类会议论文一篇。
- 两篇学生一作论文 SCI 一区期刊在投, 两项专利 (申请中), 五项软件著作权 (已发表)。
- 累计获得省级奖项二十余次, 各类奖学金累计 5 万元以上, 各类竞赛奖金累计 2 万元以上。