

朱天行

中国上海 | tzhu64@outlook.com | 18217600938 | tzhu64@github.io

专业概述

人工智能与光学系统领域的复合型人才，拥有人工智能博士学位及多年光学系统研发与产业化经验。目前任职于柯尼卡美能达 Instrument Systems 事业部，负责 AI 与前沿光学技术的融合创新，主导下一代 XR 设备核心解决方案的研发。具备从硬件到算法的全栈技术视野，独特的跨界背景使我能够将前沿理论与真实的工业挑战相结合，推动技术落地与产品创新。

工作经历

柯尼卡美能达（中国）投资有限公司 | 中国上海

应用经理 / AI 开发负责人 (2023 – 至今)

- 发起并主导跨团队外部合作项目，战略性地整合成熟技术与新兴科技公司创新方案，推动多款创新光学测量产品的研发与落地。
- 在高速增长 XR 领域建立并维护关键战略合作伙伴关系，覆盖知识共享、应用优化与新产品联合开发，助力业务高速增长。
- 负责实验性 AI 项目，联合研发团队推进光学与 AI 深度融合，为产品持续创新提供算法支持与技术驱动力。

高级应用工程师 (2017 – 2023)

- 为苹果、三星、京东方等核心客户提供先进光学测量系统的全流程应用支持，通过解决复杂技术问题与定制化培训，显著提升产品采用率与客户满意度。
- 协同跨职能团队，策划并推动新应用功能开发，实现流程优化与产品功能增强。
- 牵头内部自动化项目，运用先进工具优化应用服务流程，提升团队工作效率并推动持续改进。

圣戈班研发（上海）有限公司 | 中国上海

研发工程师 (2014 – 2017)

- 参与管理产品从概念至发布的端到端开发周期，通过与跨职能团队紧密协作，确保项目严格遵循规范并按时交付。
- 领导 4 人团队，成功交付集团核心公司（圣戈班磨料苏州）的两项主要产品升级，项目成果贡献了该公司 2016 年 40% 的营收。
- 主导多项产品的应用基础研究，成功推动其在亚洲市场多个业务领域的应用落地。

教育背景

软件工程博士（人工智能） (2020 - 2025)

同济大学，中国上海

机械工程硕士 (2011 - 2014)

清华大学，中国北京

机械工程学士 (2006 - 2010)

多伦多大学，加拿大多伦多

科研成果与演讲

- **书籍（出版中）：**《XR 光学测量手册》。
- **特邀演讲：**《晶圆上 μ LED 和微型显示器的快速测试》，第四届深圳国际 Mini/Micro LED 产业链创新发展高峰论坛 (2023)。
- **代表性论文：**
 - Zhu, T. et al. (2025). "Measurement of near eye display using goniophotometer and imaging light measuring device." *SID Symposium Digest of Technical Papers*.
 - Zhu, T. et al. (2024). "Hierarchical Spectral-Spatial Transformer for Hyperspectral and Multispectral Image Fusion." *Remote Sensing*, 16(22), 4127.
 - Zhu, T. et al. (2023). "An Adaptive Atrous Spatial Pyramid Pooling Network for Hyperspectral Classification." *Electronics*, 12(24), 5013.

可提供完整出版物列表（共 15+ 篇，含 SCI/EI 检索）。

奖项荣誉

- 柯尼卡美能达集团全球改进大赛 优秀奖 (2025 年)
- 柯尼卡美能达集团全球改进大赛 两项优秀奖 (2023 年)
- 中国政府奖学金 (2020 - 2024)
- 清华大学-北京市奖学金 (2011 - 2014)
- 多伦多大学奖学金 (2006 - 2010)

其他信息

- **语言:** 普通话 (母语), 英语 (流利)
- **个人主页:** [tzhu64@github.io](https://github.com/tzhu64)
- **专业协会与技术任职:**
 - **国际显示计量委员会 (ICDM)**
 - 技术委员会成员
 - VR/AR/HUDs/近眼显示小组委员会 专家
 - **国际信息显示学会 (SID) | 会员**
 - **电气与电子工程师协会 (IEEE) | 会员**