

李润桥



☎ 教育经历

青岛科技大学 2023.09 - 至 今

计算机技术 硕士(导师:陈双敏副教授) 研究方向:计算机图形学

山东青岛

主修课程: 高级人工智能算法、机器视觉、机器学习、深度学习、现代信号处理技术、数字图像识别与理解等

青岛科技大学 2019.09 - 2023.06

软件工程 本科 信息科学技术学院

山东青岛

- 主修课程:数据结构与算法、计算机组成、计算机网络、计算机操作系统、软件需求分析、数据库、软件测试等
- 语言: 英语(CET-6)

■ 科研经历

RevolRecon: 基于神经SDF的旋转体重建 [CGI 2025 / The Visual Computer]

2024.06 - 2025.04

提出自监督神经 SDF 重建框架,针对低质量、缺失点的无法向量点云,引入 **截面对齐约束与 动态采样策略**,有效提升旋转体及曲轴类结构的重建精度。

几何优化与交互标注驱动的绝缘子三维缺陷检测 [CAD/CG 2025 / 中国图像图形学报] 2025.04 – 2025.08 提出 "UV 参数化 + 法向图可视化交互"的高效二维缺陷标注方法;构建 "拉普拉斯正则 + 混合积约束"的旋转体能量模型,并结合 L-BFGS 优化得到无缺陷参照面;基于参照面对三角片逐一比对,实现缺陷精准检测。

笑唯美智能正畸项目 2023.12 - 2024.05

- 基于深度学习算法,对患者头颅侧位影像进行关键点检测与正畸分析,提升诊断与治疗辅助的智能化水平。
- 个人贡献:对现有网络结构与参数进行优化调优,将头颅侧位图关键点的 SDR2mm 检测准确率从 78% 提升至 81.3%,提高模型精度。

CAD/CG & GDC 2025 智能CAD生成与参数化建模挑战赛(亚军)

2025.07 - 2025.08

- 在 CrownCAD 平台进行插件二次开发,基于 NeurCADRecon 点云重建算法与 FlexiCubes 网格提取算法, 实现智能 CAD 生成与参数化建模。
- 团队最终荣获 **亚军**,成果代码已开源(https://github.com/Captain-Bridge/CAD-CG2025)。

■ 公开成果

1. Li R, Dong Q, Chen S. RevolRecon: Neural Representation for Reconstructing Surface of Revolution: R. Li et al[J]. The Visual Computer, 2025: 1-13. (JCR 2区)

🗬 个人技能

- 编程与开发 精通 Python,熟悉 C++、Java 及常用数据库(MySQL);掌握 SQL 编写与优化;熟悉 Spring、Spring Boot、MyBatis 等 Java 技术栈。
- 深度学习与人工智能 熟练使用 PyTorch 搭建、训练和优化模型;使用过 TensorFlow 进行模型调优;熟悉 CNN、RNN、Transformer 等网络结构及应用。
- **系统与工具** 熟练使用 Linux 系统,掌握基本服务器操作与管理; 熟悉 Git 版本控制工具,具备团队协作与分支管理经验; 能够熟练编写条理清晰、美观的 Markdown 文档。
- 其他能力 具备良好的英文文献阅读与学术写作能力; 能够高效复现科研模型, 并具备基础的项目部署经验。