

刘建



15576782674 | 22B903037@stu.hit.edu.cn | 哈尔滨 https://hitcslj.github.io/ 2001-01 | 男 | 共青团员

教育经历

哈尔滨工业大学 2022年09月 - 2025年06月

计算机科学与技术 硕士 计算学部

哈尔滨

• GPA: 91.69 (rank3)

● 课程成绩:高级算法设计与分析 90,组合优化与凸优化 91,矩阵分析 91,先进模式识别技术 98

哈尔滨工业大学 2018年09月 - 2022年06月

软件工程 本科 计算机科学技术学院

哈尔滨

GPA: 93.57 (rank2)

课程成绩: 微积分 99, 线性代数 97.5, 概率论与数理统计 94, 集合论与图论 98.4, 数据结构与算法 96,人工智能 99.8,软件架构与中间件 98.4

荣誉奖项

ICRA24-鲁棒深度估计赛道冠军	2024-05
CVPR2023-自动驾驶挑战赛"占据珊格预测"创新奖	2023-06
2022届哈尔滨工业大学优秀毕业生	2022-05
2021年度本科生国家奖学金	2021-12
第四届卓越大学联盟数学竞赛(非数学类)特等奖	2019-11

研究经历

- AFBench: A Large-scale Benchmark for Airfoil Design
- Stealing Stable Diffusion Prior for Robust Monocular Depth Estimation
- REPS: Reconstruction-based Point Cloud Sampling
- A Comprehensive Survey on 3D Content Generation
- OccTransformer: Improving BEVFormer for 3D camera-only occupancy prediction

实习经历

上海人工智能实验室 2023年09月 - 至今

通用3D视觉算法见习研究员 通用3D

JAVA后端开发工程师 运营与终端技术部

上海

上海

- AI4Sciene: 基于生成式AI的可控可解释的机翼生成与编辑
- AIGC-3D: 开源 Awesome-AIGC-3D, 从事3D Scene texture generatoin研究

北京旷视科技有限公司 2022年05月 - 2023年06月

算法实习生

北京

Innovation Award at 3D occupancy prediction @autonomous driving challenge, CVPR 2023 Workshop

2021年08月 - 2021年10月 阿里巴巴本地生活

● 完成项目:实时/离线标签融合。凭借该实习项目,了解了阿里选品端的数据链路和多个平台的使用,并获得转正留用机会。

社团和组织经历

计算学部研究生会 2022年10月 - 至今

干部 学习部

哈尔滨

● 计算机崇尚开源和分享的精神,在平时学习的过程中,开源了一个<u>hit cs master</u>项目。

技能: python, c/c++, java, 深度学习框架pytorch

语言: 英语(CET-6)