

个人信息

姓 名: 李 涛

联系电话: 177-9583-2254

地 址:上海市-浦东新区

籍 贯:山西大同

岁 历: 硕士研究生

E-MAIL: mrlitao@163.com

教育背景 (985, 211)

■ 2017.9-2020.5 西北工业为

西北工业大学 控制科学与工程

硕士(**保送**)

排名: TOP25%

2013.9-2017.6

哈尔滨理工大学

测控技术与仪器

学士

排名: 2/170

个人技能

■ 熟悉 C/C++, 掌握 STL 标准模板库, 熟练掌握常用的数据结构与算法 (**华为 C++工作级证书)**

■ 熟练使用 python 编程语言,熟练 git,svn 代码管理工具

■ 熟悉计算机网络,操作系统相关知识,了解Linux开发环境,gdb调试工具

工作经历

华为技术有限公司--无线网络产品线

2020.6-至今

2020.6~2020.8 新员工培训,以及学习基站和集成工程师相关知识。

2020.8~2020.12 逐渐承担版本事务,具体负责每日版本构建,冒烟问题定位以及版本发布相关事务。

2021.1~2021.3 开始新的版本迭代,逐渐承担全量源码构建专项任务。

项目经历

■ 基于全景图像的室内外定位(智慧城市大赛)

2019.6-2019.7

比赛简介:基于全景图像的室内外定位技术,即利用全景图像中特征点的位置关系来确定全景相机拍摄点的坐标。

责任描述: 1. 训练集预处理。使用 opencv 模块对全景图片裁剪、拼接并去畸变,得到标准全景图片。再通过裁剪,亮度调整等手段扩充训练集。

- 2. 搭建卷积神经网络。使用 Tensorflow 搭建 GoogleNet 神经网络。
- 3. 使用其他数据集进行预训练,然后迁移到训练集上进行训练,调试结果。

语言框架: python, opency, Tensorflow, GoogleNet

■ 软件包自动化看护工具

2020.8-2020.10

项目简介:产品软件包文件 1400+,版本间变更难以人工看护,变更内容测试覆盖情况难以度量,上网存在风险。因此开发自动化看护工具,部署到 CI 看护软件包完整性,并识别变更点,输出变更及对应测试用例,指导测试基于变更有针对性测试,提升测试效率和测试质量。

功能描述: 1. 全面梳理软件包文件功能, 建立与测试用例映射关系。

- 2. 实现正确性看护规则 100+, 部署到 CI 系统, 例行看护软件包完整性正确性。
- 3. 例行检查发布版本与上一次发布版本变更,输出变更结果与测试用例自动化精准获取差异, 测试基于变更针对性测试。

■ 软件包 BEP (binary equal project) 看护

2020.11-2021.2

项目简介:交付场景下,保证相同的构建环境、相同的代码可以构建出相同的二进制文件。

责任描述: 1. 每日构建过程中归档代码节点灯关键信息到软件仓。

- 2. 打通一键式重构建,并消除构建工程不同导致的差异项,适配各种构建场景。
- 3. 针对交付不需要的文件,进行冗余文件扫描并裁剪。

成果与奖励

- 奖学金:研究生一等学业奖学金、哈理工校友自强奖学金、哈理工一等奖学金
- **科技竞赛:** 研究生智慧城市大赛参与奖、飞思卡尔智能车东北赛区二等奖、 电子设计大赛省二等奖、数学建模东北赛区一等奖
- 综合荣誉: 黑龙江省三好学生(2016) 哈尔滨理工大学优秀毕业生(2017)

