# 目录结构

一、快速上手

0）环视简介

简要介绍环视概念、功能、产品形态、算法原理1）常用工具介绍与安装 git wsl vscode MobaXterm vs2017 beyondCompare notepad++ ffmpeg Cmake等常用开发软件简介与安装2）wsl环境搭建

目前使用wsl作为ubuntu运行开发环境3）代码下载与编译运行

服务器账号申请、代码同步、编译、运行全纪录4）git学习

我们使用git作为代码管理工具，提供相关学习资料链接

5）代码工程管理约定

定制几条简单的代码工程新分支的创建、合入主分支等相关的约定，便于工程的管理6）基础知识相关书籍/资料推荐 如题

二、算法相关1.代码详解 1.1整体介绍

介绍当前算法工程架构、功能、演进方向1.2划重点

如题，要考的

1.3工作交接文档

之前上海环视小组离职前整理的资料，相对详细地介绍算法模块，但需要补充更新

2.调试随笔

记录有价值的开发/调试过程相关供别人参考3.技术文档

3.1技术分享

环视算法相关图像处理知识搜罗

3.2新领域

记录环视相关扩展功能的文章、论文等

三、工程相关

包含算法库交叉编译文档和工程部署的指导性文档

四、对外文档

外发客户的相关文档集合，如算法适配需求文档、效果相关解释文档等。可根据需求选取其中的内容整理后发给客户。