△: 网站升级维护更新公告

热门文章

1 文言一心官网地址

今日签到 点亮在社区的每一天

2 一键加密解密工具 3 Goravel ORM 新增模型关联,用... 4 人工智能未来是否会取代人类程... 5 【解读 ahooks 源码系列】DOM...

6 Docker安装MySQL 7 开发笔记——记录实用小工具

8 联邦学习开源框架FATE架构 9 正则表达式那些事【基础篇】

10 【笑小枫的SpringBoot系列】【...



最新发布

- 1 机器学习算法 (一):基于逻辑回...
- 2 crontab 每小时触发一次
- 3 一个基于vue-router的tabs组件 4 云原生引擎单元测试实践
- 5 一种基于实时大数据的图指标解...
- 6 如何在 CentOS 8 / RHEL 8 系统...
- 7 双指针算法模板及练习
- 8 如何构建内部开发者门户:企业...
- 9 MyBatis 学习笔记-MyBatis 启动...
- 10 Android性能优化-ListView自适...



(常) 微信搜一搜 Q 易微帮 大家都在搜 安卓应用下载 安卓手机系统 安卓应用下载 搜一下 针对于图像的三维旋转,看了很多博客,一般的变换都是基于刚性变换、相似变换、仿射变换、透射变换,而真正的基于图像的三维旋 转<mark>却是很少的。当然真正的</mark>图像实现三维旋转的过程是可以使用PPT进行一个演示的,PPT之中可以设定针对与x轴、y轴、z轴进行三维 旋转变换**的**过程。 这是是提供一个思路, 使用一般的变换代替三维旋转的过程, 从而提取出来有效的信息。

基于Opencv c++图像三维空间旋转 (使用二维旋转、缩放进行代替的方式---思

路转换)

发布于: 2022-12-04 阅读:(19) 点赞:(0)