

## 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)



微信搜一搜



易微帮

大家都在搜

安卓应用下载

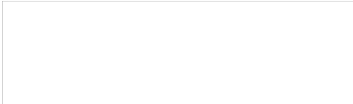
安卓手机系统

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却是很少的。当然真正的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。



网站公告

欢迎关注微信公众号



关注公众号领取新人福利

🔔：网站升级维护更新公告

今日签到

点亮在社区的第一天

去签到

热门文章

- 1 文言一心官网地址
- 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自适应...

