

<<计算机视觉中的多视图几何>>

图书基本信息

书名：<<计算机视觉中的多视图几何>>

13位ISBN编号：9787810525039

10位ISBN编号：7810525034

出版时间：2002年08月

出版时间：安徽大学出版社

作者：哈特利

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机视觉中的多视图几何>>

内容概要

本书全面介绍了近10年来发展的基于几何的计算机视觉计算方法及其数学基础。

除了上述内容外，其中多摄像机视图几何及其计算方法，值得读者关注。

这是因为当前计算机的性能价格比大大提高，使人们有条件在视觉系统中使用更多的摄像机，以利用冗余的信息，来换取系统对噪声的鲁棒性。

系统对噪声的鲁棒性一直是实用计算机视觉系统的瓶颈问题，解决该问题的可能的办法是：提高摄像机的分辨率、多摄像机方法和近年来大量引进的统计最优化鲁棒算法(本书许多章节也有描述)。

本书对我国专门从事计算机视觉研究的读者有较好的参考价值。

此外，从事相关数学领域研究的人士也值得一读。

<<计算机视觉中的多视图几何>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>