

《三维计算机视觉技术和算法导论》

图书基本信息

书名：《三维计算机视觉技术和算法导论》

13位ISBN编号：9787118096822

出版时间：2014-10-1

作者：博古斯拉夫·赛干内克,保罗

页数：372页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《三维计算机视觉技术和算法导论》

内容概要

立体视觉是计算机视觉研究的主要热点之一。博古斯拉夫·赛干内克和保罗·希伯特编著的《三维计算机视觉技术和算法导论》是比较全面深入地介绍三维计算机视觉的著作，此书对立体匹配和三维重建中的基础理论和方法进行了详细阐述，同时用大量C++和Matlab代码来诠释一些典型算法。本书包括基于张量的图像特征提取、尺度空间视觉、图像匹配、三维重构和拼接，以及大量的C++和Matlab代码和实例。该书对三维测量、逆向工程、移动机器人环境建模和导航、环境监控等的研究有很大的帮助，常适合进行相关领域的科研工作者和学生使用。

《三维计算机视觉技术和算法导论》

精彩短评

1、计算机视觉，内容很多，但都不深。还有些C++代码。扉页作者错把Cyganeek写成了lyganeek, Paul Siebert错成了Paulsiebert.

《三维计算机视觉技术和算法导论》

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:www.tushu111.com