

《深度图像的运动人体跟踪研究》

图书基本信息

书名：《深度图像的运动人体跟踪研究》

13位ISBN编号：9787535277047

作者：张剑

页数：246

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.tushu000.com

《深度图像的运动人体跟踪研究》

内容概要

本图书主要介绍深度图像处理技术在运动人体跟踪领域的理论方法和实践效果。图书首先介绍了深度图像的成像原理，然后根据人体骨骼运动特点，采用数据统计的方法对获取的深度图像人体样本进行训练并提取特征，根据这些特征再对人体各个部位进行分类，从而确定人体的运动动作。最后详细的介绍了各个环节的实现方法和实现代码。

《深度图像的运动人体跟踪研究》

作者简介

张剑，男，本科、硕士毕业于华中师范大学计算机专业，研究方向是图像处理。现工作于武汉体院学院体育工程与信息技术学院，长期从事图像处理技术在体育运动训练领域应用的研究工作，取得了一定的成果。主持并完成了多项省部级科研课题，并有多篇论文发表于SCI、EI检索以及国内核心期刊。

《深度图像的运动人体跟踪研究》

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.tushu000.com