

《智能安防新技术——大空间建筑中基于视频的步态分析》

书籍信息

版次：

页数：

字数：

印刷时间：2016年04月01日

开本：16开

纸张：轻型纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121282348

1407.2 基于多视角步态与正面人脸融合的性别分类 1417.2.1 多特征信息融合系统框架
1427.2.2 步态和人脸特征提取 1447.2.3 融合策略 1467.2.4 实验结果与分析 1487.3
基于多视角步态融合的种族分类 1497.3.1 步态特征提取 1497.3.2
基于多线性主元分析的特征层融合 1517.3.3 实验结果与分析 1537.4
基于侧面视角步态和正面人脸融合的种族分类 1577.4.1 步态和人脸特征提取 1577.4.2
基于典型相关分析的特征层融合 1587.4.3 实验结果与分析 1607.5 本章小结 162第8章
总结与展望 164参考文献 168

前言

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)