

生物特征识别技术



[生物特征识别技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030214898

《生物特征识别技术》系统地总结了包括虹膜、人脸、人耳、指纹、掌纹、手形、静脉

在内的几种生物特征识别技术，内容取材于作者以及国内外研究人员近几年来在生物特征识别方面的研究成果。主要包括两部分：第一部分为头部特征识别，包括虹膜识别、人脸识别和人耳识别；第二部分为手部特征识别，包括指纹识别、掌纹识别、手形识别和静脉识别。对每一种生物特征识别，分别按照预处理、特征提取、匹配分类等步骤介绍了国内外近些年的最新研究成果，并给出了发展趋势。各章之间相互独立，读者可以根据需要选读部分章节，每章后面所附的参考文献可以引领读者进一步查阅相关内容。

《生物特征识别技术》适合从事生物特征识别理论研究和工程应用的专业技术人员参考，也可供对该领域感兴趣的高校本科高年级学生和研究生学习参考。

作者介绍:

目录:

[生物特征识别技术_下载链接1](#)

标签

生物识别

评论

[生物特征识别技术_下载链接1](#)

书评

[生物特征识别技术_下载链接1](#)