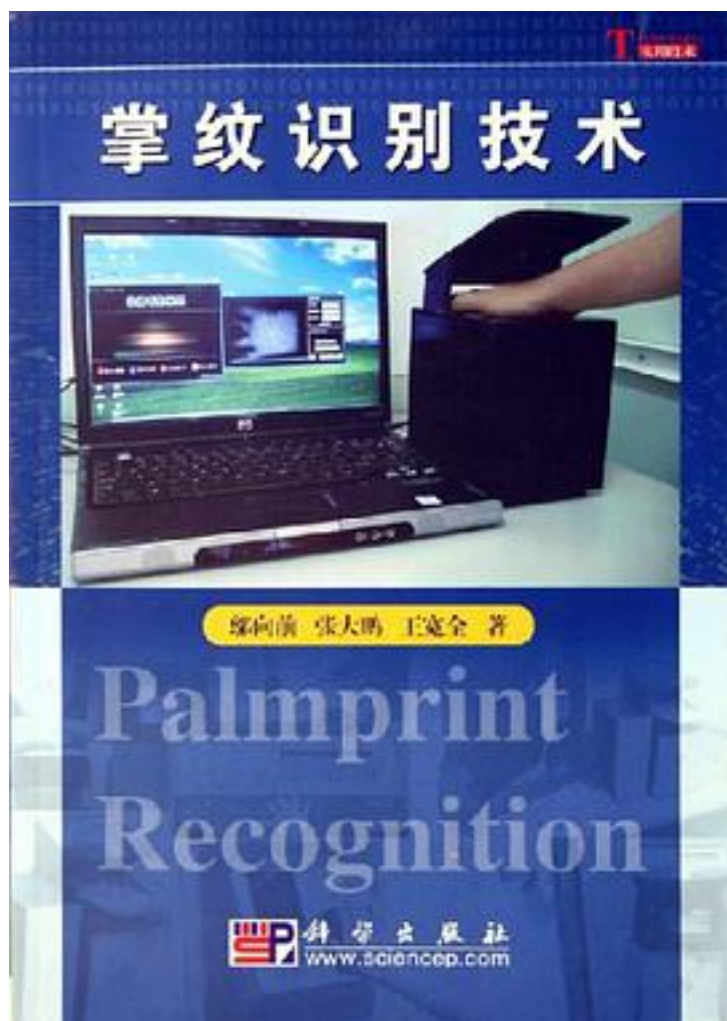


掌纹识别技术



[掌纹识别技术_下载链接1](#)

著者:邬向前、张大鹏、王宽全

出版者:科学出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787030181428

《掌纹识别技术》简介:身份识别是加强信息和系统等安全性的基本方法之一。传统的

身份识别技术具有不方便、不安全、不可靠等诸多缺点，而生物识别技术是克服这些缺点的有效途径。作为一种新兴的生物识别技术，掌纹识别是具有精度高、速度快、价格底、容易被用户接受等优点，因而具有非常广阔的应用前景。

作为国内第一部关于掌纹识别技术的学术专著，《掌纹识别技术》较为详细地总结了近几年来作者的部分研究成果。《掌纹识别技术》共9章，主要包括如下内容：生物识别技术的基本知识，掌纹识别的研究与发展，掌纹图像的获取、数据库和预处理技术，掌纹图像各种特征(包括小波能量、模糊方向能量、掌纹线结构、Fisherpalms和相位方向特征等)的提取和匹配以及掌纹的分类等。

作者介绍:

目录:

[掌纹识别技术_下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

2009年11月13日10:17:32 开始 2009年11月13日10:57:20 P40 2009年11月13日17:58:45 P70 2009年11月15日15:46:22 P80 2009年11月16日11:08:32 P117结束

[掌纹识别技术_下载链接1](#)

书评

[掌纹识别技术_下载链接1](#)