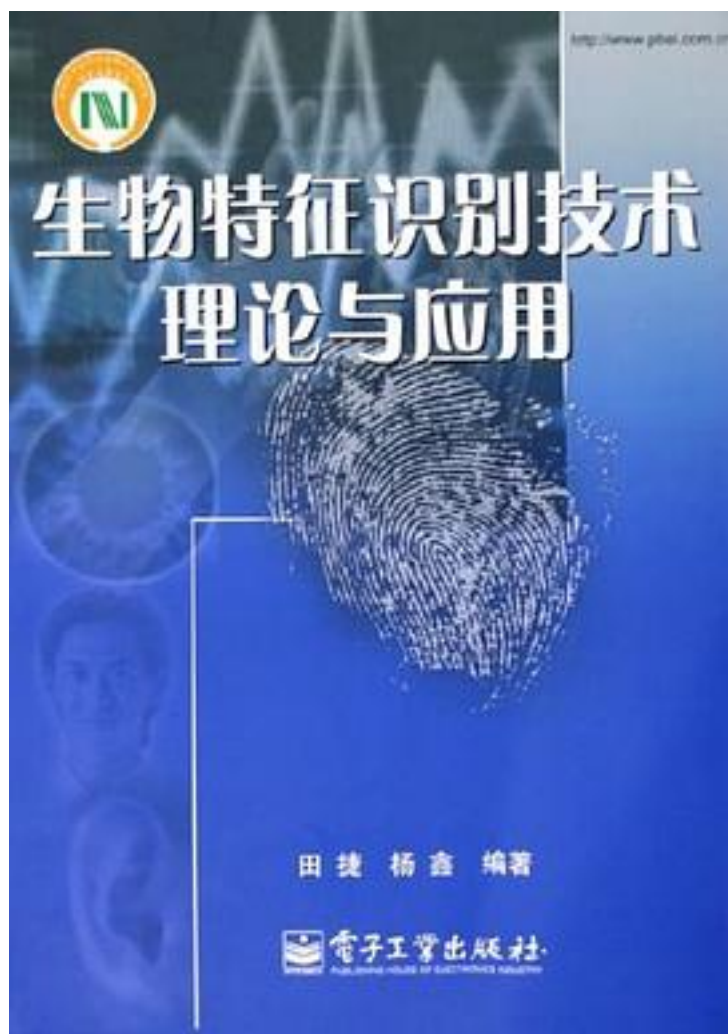


# 生物特征识别技术理论与应用



[生物特征识别技术理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:田捷

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787121017155

本书以指纹识别技术为主，系统地介绍了生物特征识别技术理论和应用，主要内容包括

：指纹图像的增强、指纹的特征提取、指纹图像的分类与检索及压缩技术、指纹图像匹配算法、指纹的独特模型、指纹识别算法在嵌入式系统中的实现与应用、人脸检测算法及其评估方法、人脸识别方法、其他生物特征识别技术、生物特征识别系统的设计与评测方法、生物特征识别技术的典型应用实例等。

本书内容系统、全面、新颖，理论与典型应用实例相结合。本书的既定读者对象为从事生物特征识别、图像处理、计算机应用、模式识别等领域研究的专业人员和应用开发人员，也作为高等学校相关专业教材。

作者介绍:

目录:

[生物特征识别技术理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

生物识别

计算机视觉

评论

-----  
[生物特征识别技术理论与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[生物特征识别技术理论与应用\\_下载链接1](#)