

生物特征识别理论与应用



[生物特征识别理论与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787302184195

《生物特征识别理论与应用》以指纹识别技术为主线，系统地介绍了生物特征识别技术

的理论和应用。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、指纹识别算法在嵌入式系统中的实现与应用、人脸识别技术以及其他生物特征识别技术、生物特征识别系统与评测方法、生物特征标准化工作、生物特征识别技术的典型应用实例等，并重点介绍了生物特征识别技术安全性研究，给出基于指纹加密的安全邮件系统设计实例。

作者介绍:

目录:

[生物特征识别理论与应用_下载链接1](#)

标签

生物识别

认证

科学

学术

人体生物特征识别

评论

读的是《生物特征识别身份认证的革命》，也是清华大学出版社出版的，作者邱建华，冯敬，郭伟，周淑娟。如果生物特征认证发展起来，以后再也不用拿着一大堆卡和文件证明“我是我，我妈是我妈”之类的尴尬了。

[生物特征识别理论与应用_下载链接1](#)

书评

[生物特征识别理论与应用_下载链接1](#)