

<<生物认证>>

图书基本信息

书名：<<生物认证>>

13位ISBN编号：9787302080749

10位ISBN编号：7302080747

出版时间：2004-2

出版时间：清华大学出版社

作者：伍德沃德

页数：320

字数：478000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<生物认证>>

内容概要

根据独特的运行环境和安全需要选择正确的验证方法

通过案例研究学习生物认证技术，具体例子包括FBI应用、Super Bowl体育馆监视系统等等；

了解生物认证在身份证系统中的作用；

探索深度生物认证方法的发展，例如静肪图像、脸部热成像、DNA、身体气味和手握拳姿势识别等；

通过现场度验畜对生物认证安全性的信心；

防止过重身份欺诈和身份盗用；

试验和评估生物认证系统的标准，例如性能、弱点和现有标准的兼容性；

评估你的需要并在安全性、便利性和费效比等多方面找到平衡点

克服在把生物认证技术集成到一个综合安全系统时遇到的困难。

<<生物认证>>

作者简介

John D.Woodward,Jr.经济学硕士，法学博士，公共政策研究组织的高级政策分析家，他主要研究国家完全、智能和技术政策问题，他曾经在国会上为生物认证作证，他撰写在这个主题的文章已经在公开刊物上发表。

<<生物认证>>

书籍目录

第一部分 验证和生物认证概述 第一章 验证技术原理 第二章 生物认证原理第二部分 生物认证的类型 第三章 指想方设法和手形验证 第四章 脸形和语音识别 第五章 眼部验证：虹膜和视网膜扫描 第六章 签名识别和击键动力学 第七章 发展中的生物认证技术第三部分 生物认证技术包含的问题 第八章 生物认证的活体检测 第九章 大型系统中的生物认证技术 第十章 生物认证技术的标准化 第十一章 生物认证的试验和评估第四部分 生物认证引起的隐私、政策和法律问题 第十二章 生物认证和隐私权 第十三章 政府使用生物认证技术的法律问题 第十四章 实例分析——Super Bowl赛事的安全监督 第十五章 生物认证技术的在法律和私营企业中的应用第五部分 精选生物认证程序回顾 第十六章 政府和军队程序 第十七章 搜索FBI的公民文件：公共安全与公民自由 第十八章 私营企业程序 第十九章 生物认证与身份证件的可行性第六部分 附录 附录A 文献 附录B 提供生物认证服务的公有制公司

<<生物认证>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>