

<<智能卡大全>>

图书基本信息

书名：<<智能卡大全>>

13位ISBN编号：9787505383012

10位ISBN编号：7505383019

出版时间：2002-12

出版时间：电子工业出版社

作者：(德国)兰柯等编、卓人等译

页数：565

字数：860000

译者：卓人

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>

<<智能卡大全>>

内容概要

本书以智能卡及其芯片的物理与电气性能，生产工艺流程，智能卡数据信息的传输及加密算法，操作系统的设计及举例，质量保证与安全技术，卡终端及应用范例等内容，详尽地介绍了智能卡结构、功能、设计与应用。

书末附有大量有关卡的资料及查询方法，是一部融卡的开发、应用技术及解决方案的大全性书籍。

? 本书内容实践性强，适合有关大专院校、研究所以及智能卡高级培训班选作教材或供开发设计人员参考。

<<智能卡大全>>

书籍目录

符号和记号?程序编码约定?缩写?第1章 绪论?第2章 卡的类型?第3章 物理和电气性能?第4章 信息技术基础?第5章 智能卡的操作系统?第6章 智能卡数据传输?第7章 命令集?第8章 安全技术?第9章 质量保证和测试?第10章 智能卡的生命周期?第11章 智能卡终端?第12章 支付系统中的智能卡?第13章 应用范例?第14章 应用设计?第15章 附录?

<<智能卡大全>>

媒体关注与评论

本书是对称之为智能卡新技术的进度（达到当前最新技术发展水平）的汇编，特别着重于含有微处理器的智能卡。

这种新型集成电路卡的作用和影响将远远超出任何目前已知的、策划中的、甚至于设想的任务和应用，它将会影响我们日常的生活和行为。

无论如何，智能卡在任何意义上都不应成为一种被迫使用的工具，它应当以其全部潜在的能力来为社会服务。

智能卡发展成一门新技术是它本身的潜能所决定的，我们应当问我们自己是否正在打开了一只潘多拉的盒子？

看它可能贮藏些什么——这会不会是一把双刃剑，把个人的隐私暴露在多方面的监督和控制之下？

<<智能卡大全>>

编辑推荐

本书是对称之为智能卡新技术的进度（达到当前最新技术发展水平）的汇编，特别着重于含有微处理器的智能卡。

这种新型集成电路卡的作用和影响将远远超出任何目前已知的、策划中的、甚至于设想的任务和应用，它将会影响我们日常的生活和行为。

无论如何，智能卡在任何意义上都不应成为一种被迫使用的工具，它应当以其全部潜在的能力来为社会服务。

智能卡发展成一门新技术是它本身的潜能所决定的，我们应当问我们自己是否正在打开了一只潘多拉的盒子？

看它可能贮藏些什么——这会不会是一把双刃剑，把个人的隐私暴露在多方面的监督和控制之下？

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>