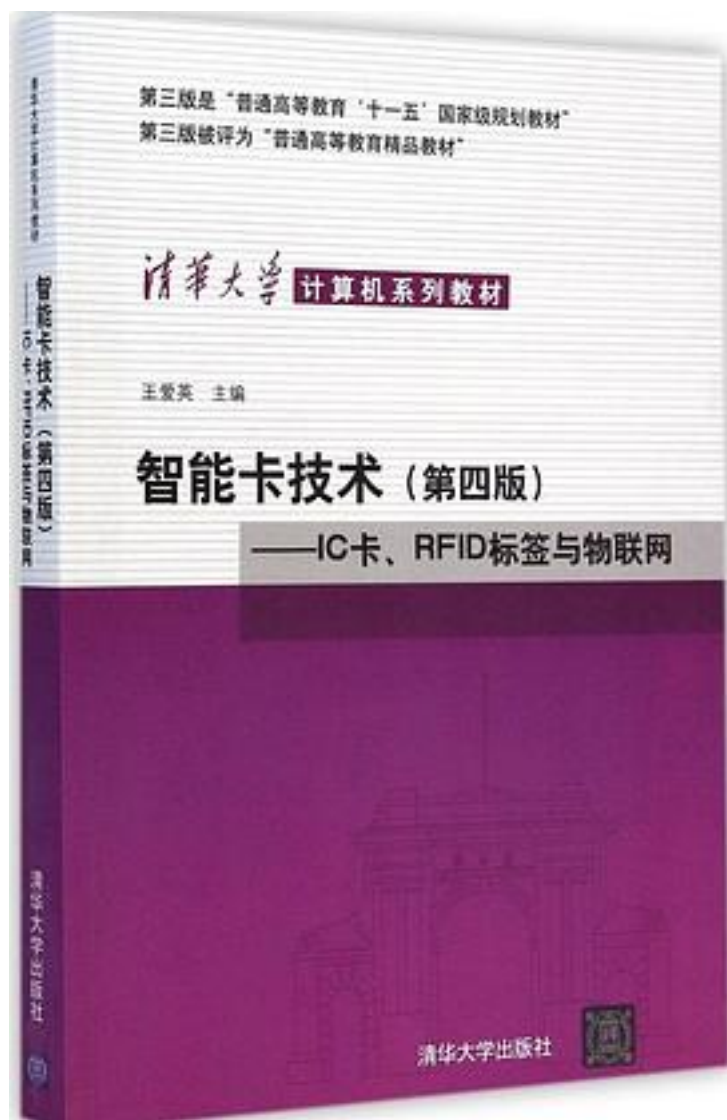


# 智能卡技术



[智能卡技术 下载链接1](#)

著者:王爱英 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302202400

《智能卡技术(第3版):IC卡与RFID标签》对三种IC卡(存储器卡、逻辑加密卡 and 智能卡)、RFID标签和磁卡的物理结构、逻辑特性、实现方法、测试技术和应用系统等进行了较为全面的论述,较详细地介绍有关的国际标准、安全保密体制和读写设备(读卡器)等。智能卡是一种集成电路卡(IC card),广泛地应用于金融、身份证和社会保障等领域,它继承了磁卡以及其他IC卡的所有优点,并有极高的安全、保密、防伪能力。

《智能卡技术(第3版):IC卡与RFID标签》的服务对象是从事IC卡、RFID标签及其配套设备的设计、维护、制造的工程技术人员,以及从事与卡有关的应用系统的开发工作人员。《智能卡技术(第3版):IC卡与RFID标签》编写简明、全面、易懂,因此也可作为高等院校师生以及有关工程技术人员、金融界人士的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[智能卡技术 下载链接1](#)

标签

智能卡

技术

RFID

smartcard

软件开发

软件工程

计算机科学

物联网

# 评论

在豆瓣上非学生读并分享经典教科书，应该是不常见的行为。不过，如果对智能卡感兴趣推荐你读一下。

-----  
很专业的技术书籍，对接触卡、非接触卡的技术、标准、开发等都进行了介绍。

-----  
给自己充电以便胜任新的工作

-----  
[智能卡技术\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[智能卡技术\\_下载链接1](#)