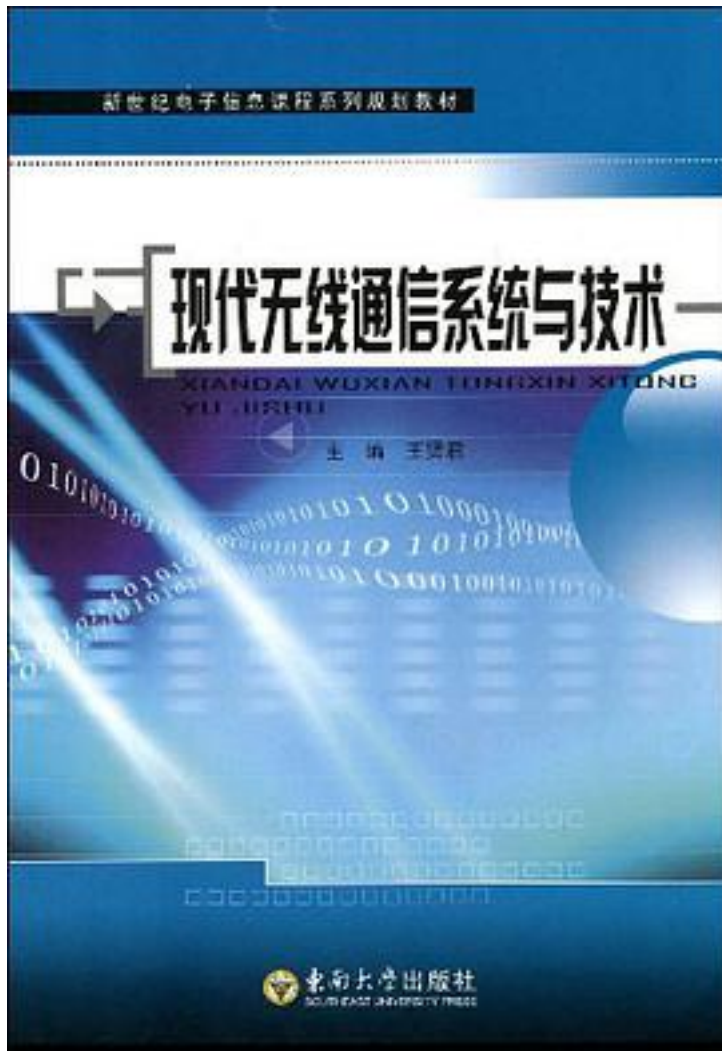


现代无线通信系统与技术



现代无线通信系统与技术 下载链接1

著者：

出版者：

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787564116460

《现代无线通信系统与技术》系统地介绍现代无线通信技术的历史与现状、无线通信系统原理、信号传输理论基础、无线电波信号的传播、无线通信天线、无线通信扩频技术、蜂窝移动通信原理、GSM移动通信技术、CDMA移动通信技术、数字微波通信、数字微波通信系统主设备、本地多点分配业务、多信道多点分配业务。

《现代无线通信系统与技术》力求反映应用型本科的要求和理工类专业的教学特点，内容力求由浅入深，循序渐进，通俗易懂，基本概念和基本知识准确清晰，叙述简明扼要，尽量避免繁琐的数学推导，并且特别注意以形象直观的形式配合文字表述，重点突出，以帮助读者掌握现代无线通信技术的主要内容。

《现代无线通信系统与技术》可适应不同层次的读者选用，既可用做高等学校理工类本科教材，也适用于各类工程技术人员参考、

阅读。

作者介绍:

目录:

[现代无线通信系统与技术 下载链接1](#)

标签

评论

[现代无线通信系统与技术 下载链接1](#)

书评

[现代无线通信系统与技术 下载链接1](#)