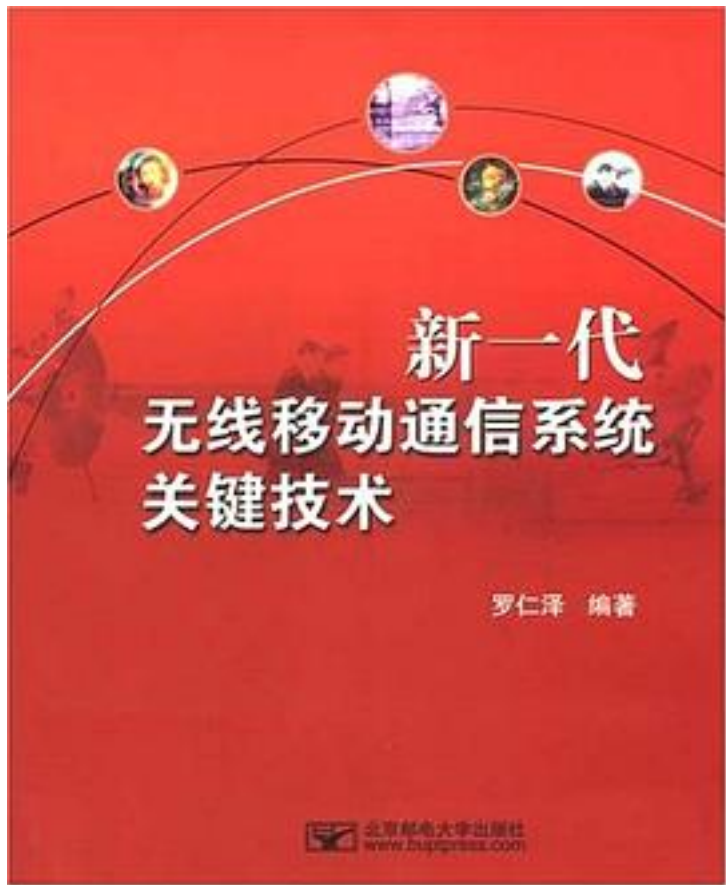


新一代无线移动通信系统关键技术



[新一代无线移动通信系统关键技术 下载链接1](#)

著者:罗仁泽

出版者:邮电大学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787563514120

《新一代无线移动通信系统关键技术》在讲述MIMO OFDM原理和信道模型的基础上，主要介绍了MIMO OFDM接收机中的同步、信道估计、信道峰平比以及相位噪声这4类关键技术的基本原理、基本方法、数百种主要常规算法技术性能比较、代表性算法介绍等内容。

作者介绍:

目录:

[新一代无线移动通信系统关键技术 下载链接1](#)

标签

yd

wireless

OFDM

MIMO

评论

这本书不厚，是我在图书馆中翻阅到的，因为本科毕业设计的题目跟MIMO、OFDM等有关，差不多把图书馆中跟这相关的书都翻了个遍，其中这本书是我比较推荐的。总体来说，这本书似乎是在作者的博士论文或者类似东西之上改编起来的，分类介绍很系统，本书非常适合写毕业设计或相关论文的参考，从后面的200多篇参考文献可以看出，作者的确做了不少工作，我查过同步那一章节的参考文献，都是比较经典的方法。相比之下，其他一些书很多部分是在凑字数，实质内容反而不如本书。这是我的一点小小的看法，over~

[新一代无线移动通信系统关键技术 下载链接1](#)

书评

[新一代无线移动通信系统关键技术 下载链接1](#)