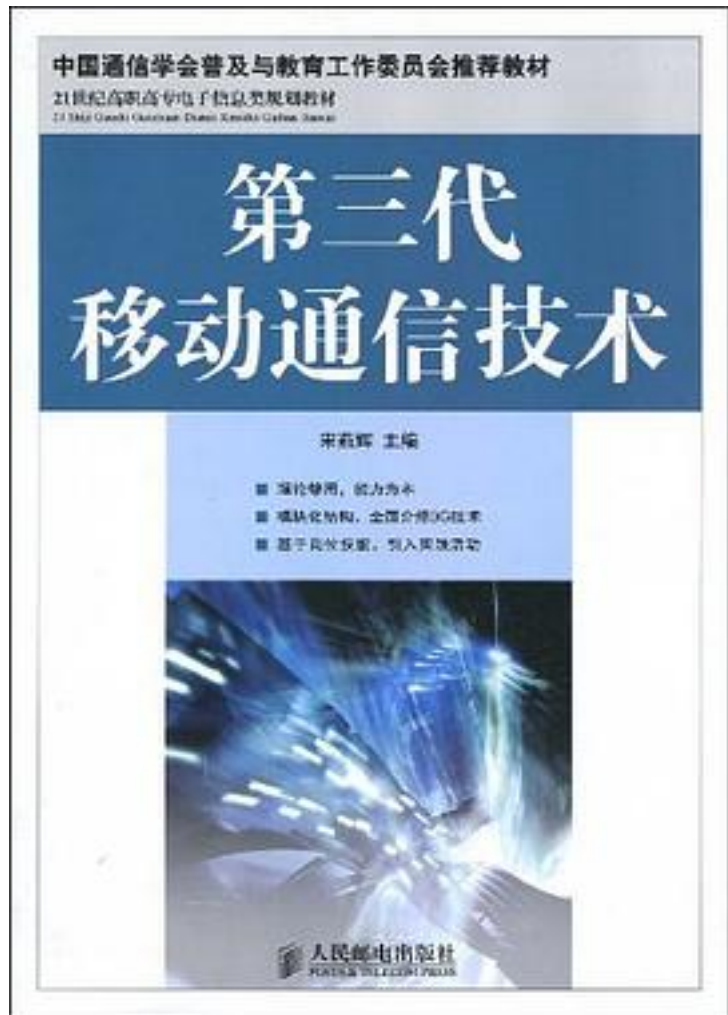


# 第三代移动通信技术



[第三代移动通信技术 下载链接1](#)

著者:彭林

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505383616

移动通信信道建模、信源和信道编码、扩频调制技术、同步技术、分集和信道均衡技术

、多用户检测技术、智能天线技术、无线资源管理技术、无线网络技术以及软件无线电技术一直是第三代移动通信系统的研究热点和发展瓶颈，而高速下行分组接入(HSDPA)和正交频分复用技术(OFDM)是后三代移动通信系统（即人们常说的第四代移动通信系统）的热门话题。本书将全面介绍以上各种技术，内容涵盖这些技术的起因、发展状况、

作者介绍：

目录: 第1章 第三代移动通信技术概述(1)

11 移动通信技术回顾(1)

111 第一代蜂窝系统(4)

112 第二代蜂窝系统技术(5)

113 第三代系统(6)

114 第三代移动通信系统的特点(12)

115 后3G移动通信系统概述(13)

12 第二代移动通信系统及其演化(14)

• • • • • (收起)

[第三代移动通信技术 下载链接1](#)

标签

评论

[第三代移动通信技术 下载链接1](#)

书评

[第三代移动通信技术 下载链接1](#)