

宽带无线数字通信



[宽带无线数字通信_下载链接1](#)

著者:(奥)莫利施编、许希斌等译

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-09-01

装帧:平装

isbn:9787505376670

宽带无线数字通信是当前无线技术的发展前沿，在未来的话音、视频、数据及多媒体等综合业务方面有广阔的应用前景。宽带无线数字通信和传统的窄带无线数字通信不同，由于信道等方面的原因，必须采用一些全新的技术和方法，围绕这些技术和方法，需要深入了解并研究一些新的理论和概念。在这个领域中，这是一本对宽带无线数字通信进行最全面、最深入介绍的书。本书的主要特点是：将宽带无线数字通信系统分成最具有代表性的非均衡系统、单载波非扩频均衡系统、正交频分复用系统和码分多址系统四大类，全面涵盖了当前及未来宽带无线数字通信的最新内容。

作者介绍:

目录: 第一部分 宽带系统引论
第1章
· · · · · (收起)

[宽带无线数字通信_下载链接1](#)

标签

电子书

电子

评论

[宽带无线数字通信_下载链接1](#)

书评

[宽带无线数字通信_下载链接1](#)