

移动衰落信道



[移动衰落信道_下载链接1](#)

著者:Matthias Patzold

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121074127

《移动衰落信道》全书共分8章，内容包括移动无线信道的基本理论，随机变量、随机过程和确定性信号的基本知识，作为参考模型的瑞利过程和莱斯过程的基本性质，确定性信道建模原理以及确定性过程的基本性质和统计特性，确定性过程模型参数的计算方法，频率非选择性与频率选择性随机信道模型及其确定性信道模型，快速信道仿真器等

。《移动衰落信道》层次结构清晰，内容全面，叙述由浅入深，文献资料详实，充分反映了国际上近年来移动信道建模的理论方法和最新研究成果，可以帮助读者尽快了解和跟踪移动衰落信道研究的最新发展。《移动衰落信道》可作为在无线通信领域的企业和研究机构工作的工程师、计算机科学家和物理学家们的工具书，也可作为高等院校电子与通信工程及相关专业高年级本科生与研究生的教科书，还可供对目前一般随机信道和确定性信道建模问题进行研究的科学工作者参考。

作者介绍:

目录:

[移动衰落信道_下载链接1](#)

标签

电子书

评论

[移动衰落信道_下载链接1](#)

书评

[移动衰落信道_下载链接1](#)