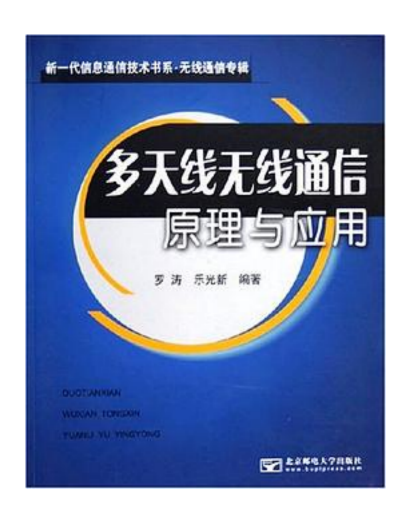
多天线无线通信原理与应用



多天线无线通信原理与应用_下载链接1_

著者:罗涛

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2005-11

装帧:简裝本

isbn:9787563511648

本书首先介绍了多天线无线通信技术的基本原理和信息论基础;然后,分别研究了平坦衰落、频率选择性衰落以及时变环境下多天线无线通信系统(包括空时编码)的差错传输性能及系统容量分析;最后,较为系统地介绍了多天线技术在宽带无线通信领域中的应用。本书的讲解力求做到深入浅出,希望读者通过本书能对多天线技术的基本原理、

| 研究现状及其应用有一个较为全面的了解。本书可作为通信与信息类专业高年级本科生及相关专业研究生的教学用书或参考书,也可供从事无线通信领域的教师及工程技术人员参考。 |
|----------------------------------------------------------------------------------|
| 作者介绍: |
| 目录: |
| 多天线无线通信原理与应用_下载链接1_ |
| 标签 |
| MIMO |
| wireless |
| schedul |
| communication |
| 评论 |
| |
| 书评 |
| |