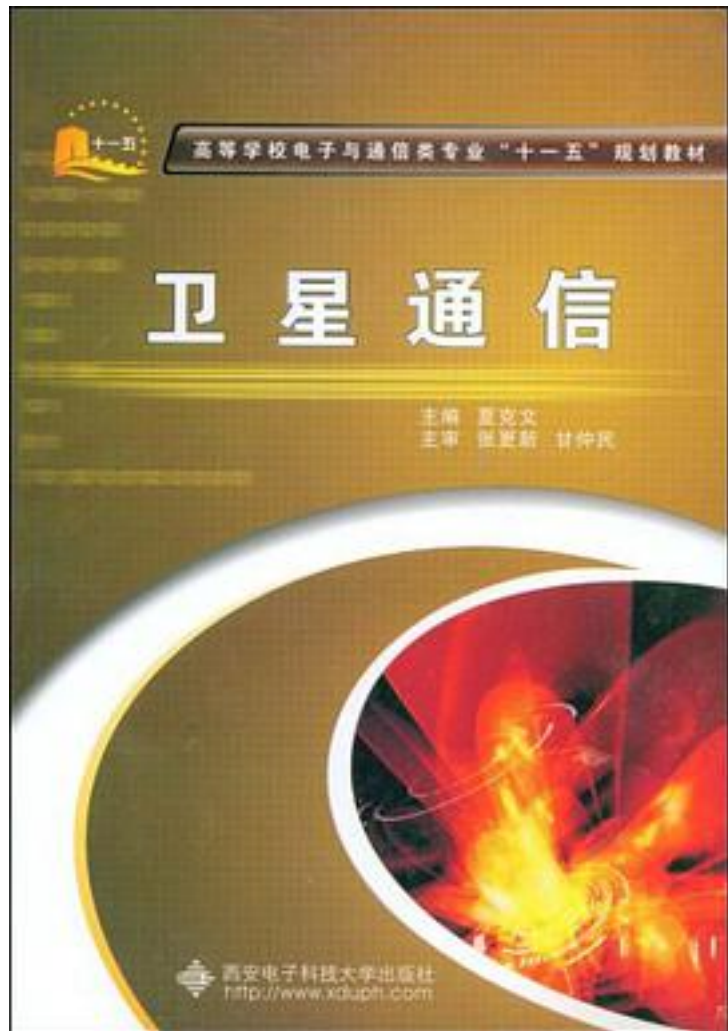


卫星通信



[卫星通信 下载链接1](#)

著者:罗迪

出版者:第3版 (2002年5月1日)

出版时间:2002-5

装帧:平装

isbn:9787115100986

本书涵盖了卫星通信的基本理论、发射方法及实际应用等各个方面。对硬件进行了完整

的描述，包括卫星结构、天线、地球站及星上系统。涉及了许多边缘应用，比如无线Internet、电话、全球定位系统(GPS)及数字电视的全球广播等。包括了ATM、TCP/IP、LEO卫星组网、移动系统及星上交换等新内容。给出了有关计算方法、轨道、链路、多址接入、信号、调制及干扰的细节。所有的例子和习题都以Mathcad的形式来给出，把数学计算的复杂程度降到最低。第三版中新增的内容有：更多地涉及到CDMA，增加卫星Internet一章；增加数字电视广播一章；扩展了有关对地静止轨道的章节；纠错编码；对新应用和新增长点的展望。

本书是一本非常好的教科书和专业参考书。可作为高等院校通信专业高年级学生和研究生的教材或参考书，也可供从事卫星通信的工程技术人员学习参考。

作者介绍：

目录: 第1章 卫星系统概述
 1.1 引言
 1.2 卫星业务的频率分配
 1.3 INTELSAT
 1.4 美国的Domsat
 1.5 &n
· · · · · (收起)

[卫星通信 下载链接1](#)

标签

通信

卫星

评论

[卫星通信 下载链接1](#)

书评

[卫星通信 下载链接1](#)