

## <<卫星通信>>

### 图书基本信息

书名 : <<卫星通信>>

13位ISBN编号 : 9787505392274

10位ISBN编号 : 7505392271

出版时间 : 2003-11

出版时间 : 电子工业

作者 : Timothy Pratt,Charles Bostian,Jeremy Allnutt

页数 : 536

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<卫星通信>>

### 前言

2001年7月间，电子工业出版社的领导同志邀请各高校十几位通信领域方面的老师，商量引进国外教材问题。

与会同志对出版社提出的计划十分赞同，大家认为，这对我国通信事业、特别是对高等院校通信学科的教学工作会很有好处。

教材建设是高校教学建设的主要内容之一。

编写、出版一本好的教材，意味着开设了一门好的课程，甚至可能预示着一个崭新学科的诞生。

20世纪40年代MIT林肯实验室出版的一套28本雷达丛书，对近代电子学科、特别是对雷达技术的推动作用，就是一个很好的例子。

我国领导部门对教材建设一直非常重视。

20世纪80年代，在原教委教材编审委员会的领导下，汇集了高等院校几百位富有教学经验的专家，编写、出版了一大批教材；很多院校还根据学校的特点和需要，陆续编写了大量的讲义和参考书。这些教材对高校的教学工作发挥了极好的作用。

近年来，随着教学改革不断深入和科学技术的飞速进步，有的教材内容已比较陈旧、落后，难以适应教学的要求，特别是在电子学和通信技术发展神速、可以讲是日新月异的今天，如何适应这种情况，更是一个必须认真考虑的问题。

解决这个问题，除了依靠高校的老师和专家撰写新的符合要求的教科书外，引进和出版一些国外优秀电子与通信教材，尤其是有选择地引进一批英文原版教材，是会有好处的。

一年多来，电子工业出版社为此做了很多工作。

他们成立了一个“国外电子与通信教材系列”项目组，选派了富有经验的业务骨干负责有关工作，收集了230余种通信教材和参考书的详细资料，调来了100余种原版教材样书，依靠由20余位专家组成的出版委员会，从中精选了40多种，内容丰富，覆盖了电路理论与应用、信号与系统、数字信号处理、微电子、通信系统、电磁场与微波等方面，既可作为通信专业本科生和研究生的教学用书，也可作为有关专业人员的参考材料。

此外，这批教材，有的翻译为中文，还有部分教材直接影印出版，以供教师用英语直接授课。

希望这些教材的引进和出版对高校通信教学和教材改革能起一定作用。

在这里，我还要感谢参加工作的各位教授、专家、老师与参加翻译、编辑和出版的同志们。

各位专家认真负责、严谨细致、不辞辛劳、不怕琐碎和精益求精的态度，充分体现了中国教育工作者和出版工作者的良好美德。

随着我国经济建设的发展和科学技术的不断进步，对高校教学工作会不断提出新的要求和希望。

我想，无论如何，要做好引进国外教材的工作，一定要联系我国的实际。

教材和学术专著不同，既要注意科学性、学术性，也要重视可读性，要深入浅出，便于读者自学；引进的教材要适应高校教学改革的需要，针对目前一些教材内容较为陈旧的问题，有目的地引进一些先进的和正在发展中的交叉学科的参考书；要与国内出版的教材相配套，安排好出版英文原版教材和翻译教材的比例。

我们努力使这套教材能尽量满足上述要求，希望它们能放在学生们的课桌上，发挥一定的作用。

最后，预祝“国外电子与通信教材系列”项目取得成功，为我国电子与通信教学和通信产业的发展培土施肥。

也恳切希望读者能对这些书籍的不足之处、特别是翻译中存在的问题，提出意见和建议，以便再版时更正。

## <<卫星通信>>

### 内容概要

《国外电子与通信教材系列：卫星通信（第2版）（英文版）》是关于卫星通信的一本最新且权威的著作。

全书共分为11章，4个附录，内容涉及轨道力学与发射台、人造卫星、人造卫星链路设计、卫星链路的调制与多路技术、多路存取、数字卫星链路误差控制、传播效果及其对卫星地球链路的影响、VSAT系统、低地球轨道与非同步卫星系统、直接广播卫星电视与无线电通信、卫星导航与全球定位系统等。

全书内容结构合理，反映了卫星通信的前沿技术。

可作为大专院校电气工程专业学生的教材，也可作为相关研究人员及工程技术人员的参考书。

## <<卫星通信>>

### 作者简介

Timothy Pratt , 弗吉尼亚技术学院电气与计算机工程系教授。  
他在英国伯明翰大学获得电气工程硕士与博士学位，并在英国及美国教授通信课程。  
其研究领域包括卫星通信、定位以及航空电子设备等；此外，他也是IEEE高级会员及IEE ( London ) 的会员。

## <<卫星通信>>

### 书籍目录

第1章 简介  
第2章 轨道力学与发射台  
第3章 卫星  
第4章 卫星链路设计  
第5章 卫星链路的调制与多路技术  
第6章 多路存取  
第7章 数字卫星链路误差控制  
第8章 传播效果及其对卫星地球链路的影响  
第9章 VSAT系统  
第10章 低地球轨道与非同步卫星系统  
第11章 直接广播卫星电视与无线电通信  
第12章 卫星导航与全球定位系统  
附录A 通信工程中的分贝  
附录B 模拟电话传输  
附录C 误差函数 $\text{erfc}(x)$  和函数 $Q(z)$   
附录D 简单衰减模型  
术语表  
索引

## <<卫星通信>>

### 编辑推荐

《国外电子与通信教材系列：卫星通信（第2版）（英文版）》的主要对象是通信工程、计算机通信以及信息工程等专业的本科高年级学生，也可作为跨专业学生和工程技术人员的参考书。

《国外电子与通信教材系列：卫星通信（第2版）（英文版）》是一本介绍卫星通信原理、技术和系统的综合性教材，包括卫星移动通信的内容，同时对卫星通信系统中的因特网业务及宽带综合业务的特殊问题和技术进行了讨论。

书中还列举了当前正在运行的一些典型的卫星通信系统。

## <<卫星通信>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>