

# 《卫星技术概论》

图书基本信息

# 《卫星技术概论》

## 内容概要

这是一本全面介绍世界卫星通讯领域最新进展的通俗读本。它以非专家能接受的语言向读者提供了丰富的卫星技术入门知识，为这一领域的学习与研究做出了重大贡献。在卫星技术日益成为现代信息通讯，尤其是广播与电视不可缺少的传输手段时，通过本书迅速掌握卫星的新概念、新词汇和新技术，是广大专业工作者和将来有望进入这一领域的学生们的入门捷径。

本书题材宽广，是从卫星运营理论到移动地球站初始调整的实用指南，对希望进一步研究的读者列出了极有价值的参考文献。考虑到中国读者的需要，译者在附录部分还增加了我国在卫星广播电视与卫星通讯方面的发展概况和最新技术资料，使读者从中得到更多的受益。

## 书籍目录

中文版序言

第一版前言

第二版前言

第1章 卫星通信系统

第2章 广播电视卫星

第3章 通信卫星

第4章 地球站

第5章 地球站规划

第6章 FCC法规和程序

第7章 地球站运行和维护

第8章 卫星业务与地球站设备

英汉专业术语词汇

参考文献

附录A

附录B

# 《卫星技术概论》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)