

《通信系统工程》

图书基本信息

书名：《通信系统工程》

13位ISBN编号：9787505376632

10位ISBN编号：7505376632

出版时间：2002-1

出版社：电子工业出版社

作者：普埃克

页数：622

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《通信系统工程》

内容概要

本书以通信系统及其发展为线索，系统、深入地介绍了通信技术的基本原理及其应用，着重论述了数字通信原理，但对模拟通信也进行了内容丰富的介绍，对有关的数学基础进行了讨论。本书内容丰富、范围广泛，并且概念清晰、事例翔实、取材新颖，既对通信系统的基本原理做了详尽的论述，又充分反映了近年来的新技术和新理论，同时还简要回顾了通信系统的发展历史。书中列举了许多例题，在每一章后面都给出了相关的参考文献，并附有大量富有特色的习题。

本书可以作为高等院校通信类、信息类、电子类专业高年级本科生或低年级研究生的教材，也可以作为相关技术、科研和管理人员的参考书。

精彩短评

1、数字通信的预备

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.tushu111.com