

<<数字通信基础>>

图书基本信息

书名：<<数字通信基础>>

13位ISBN编号：9787040183573

10位ISBN编号：7040183579

出版时间：2006-3

出版时间：高等教育出版社

作者：斯克拉

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>

<<数字通信基础>>

内容概要

Bernard Sklar所著的《》(SecondEdition) 是PEARSON EDUCATION 出版的一本很实用的数字通信教科书，它在本学科非常有影响。

该书系统全面地论述了数字通信的基本理论，并对数字通信领域的许多新技术和新应用作了适当的介绍。

本书就是这本书的英文改编版，并经Bernard Sklar教授亲自选定英文书名。

本书在改编时从原书中删去了一部分超出本科一学期教学需要的内容，删去部分包括原书通信链路分析、信道编码、加密和解密、衰落信道的内容。

把信源编码中的差分脉冲编码调制和自适应预测合并到格式化和基带调制中，另外，将原书第11和12两章中的11.1节和12.1 - 12.5节内容整合在一起，组成本书第9章，而将其余各节删去。

根据上述对原书各章节内容的重新编排，对各章所附的参考文献、习题、思考题等均作了相应的重新整合。

除了上述各章内容安排上所作的删改调整，以及少量必要的文字改动和个别印刷错误的订正以保持内容的连贯性、整体性和正确性外，本书原样保留原书的序言、图文和其他内容，不作改动，以保持原书的特点和风格。

本书可作为普通高等院校电子信息、通信工程高年级本科生和一年级研究生的教材或参考书使用。

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>