

《POD-现代交换原理》

书籍信息

版次：1

页数：274

字数：467750

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030326645

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

本书为国家精品课程主讲教材。全书共7章，第1~2章为交换基础，讲解交换的共性内容；第3章为电路交换系统，介绍经典的电路交换原理和思想；第4章为通信网与No.7信令系统，介绍通信网络结构和信令系统，树立全程全网的概念；第5章为数据分组交换，介绍分组交换思想和IP化的基础知识；第6~7章为软交换与IMS技术，介绍当前正在使用的交换技术和今后的发展方向。本书各章后有综合性的思考题，以促进学生主动思考和对知识的融会贯通。

本书可作为通信专业、电子信息专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

目录

暂无相关内容

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)