

<<通信工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<通信工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787560610566

10位ISBN编号：7560610560

出版时间：2001-9

出版时间：西安电科大

作者：常义林，任志纯 编

页数：150

字数：228000

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>

<<通信工程专业英语>>

内容概要

本书是为通信工程专业学生编写的专业英语教材，内容涵盖通信工程的基本概念，目前广泛使用的通信技术，正在出现的通信技术以及对未来通信技术的预测和展望。同时，也收录了一些与通信技术密切相关的信息技术，计算机技术和网络技术方面的文章。它既可作为通信工程专业和相关专业本科高年级学生和研究生专业英语教材，也可供相关专业工程技术人员学习科技英语之用。

<<通信工程专业英语>>

书籍目录

- 第1课 信息的数字表示
- 第2课 期望值和矩
- 第3课 面向对象设计
- 第4课 多媒体信息和系统
- 第5课 万维网基本思路
- 第6课 虚拟现实
- 第7课 TCP/IP协议簇
- 第8课 无线教学
- 第9课 BtoB电子商务
- 第10课 Internet电话：服务、技术竞争和产品
- 第11课 国家间联系：全球信息基础设施信息政策
- 第12课 WDN光网
- 第13课 数字通信历史
- 第14课 网络和计算机
- 第15课 蓝牙技术
- 第16课 3G介绍
- 第17课 软件定义无线电介绍
- 第18课 电信网络的未来
- 第19课 新一代网络体系结构和软件设计
- 第20课 洛特卡定律，普赖斯盒和电子出版
- 第21课 世界和发展中国家科学论文发表数量的发展
- 第22课 毁灭地球人类的20种可能
- 专业词汇表

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>