

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787302045342

10位ISBN编号：7302045348

出版时间：2001-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：鲁士文

页数：325

字数：508000

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>

<<计算机网络>>

内容概要

本书根据计算机网络教学大纲的要求，通过对典型习题的解答和分析，深化对网络基本概念和关键技术的理解，提高求解网络问题的思路和解决问题的能力。

全书共分8章内容，按照网络自底向上的层次结构，每章先给出主题内容概述，然后给出习题与解析。
习题分为基本选择题、填充题和综合应用题3个部分。

选择题和填充题是一些基本概念方面的题目，只给出答案；对于综合应用题则给出解题思路或解答的完整过程。

书中习题覆盖面广，既收集了一些较容易的题目，也收集了大量难度适中和少数较高难度的题目。本书不仅可以作为计算机专业研究生、大学高年级学生学习计算机网络课程的参考书，也适用于计算机网络课程自学者和计算机等级考试者研习。

<<计算机网络>>

书籍目录

第1章 计算机网络基本概念 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第2章 物理层 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第3章 数据链路控制 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第4章 局域网和媒体访问协议 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第5章 网络层运行机制和广域公用数据网 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第6章 IP网络协议和相关技术 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第7章 传输层 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题第8章 面向应用的协议和软件 第一节 主题内容概术 第二节 基本习题与解答 第三节 综合应用题参考文献

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>