

<<计算机网络课程设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络课程设计>>

13位ISBN编号：9787111170389

10位ISBN编号：7111170385

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：吴功宜

页数：201

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>

## <<计算机网络课程设计>>

### 内容概要

本书根据计算机网络与Internet基本概念、基本工作原理与实现技术的学习要求，总结提炼出14个课程设计题目，配合教学过程，由学生循序渐进地独立完成网络编程任务，以达到深入理解网络基本工作原理与实现方法的目的。

本书第二部分的每一章对应一个课程设计题目，包括课程设计的目的、要求、相关知识、课程设计分析和扩展内容，书后附有课程设计的参考程序，以及完成编程所需要的知识、工具与参考文献。

本书可以作为高等院校计算机专业及其他相关专业“计算机网络”课程配套的课程设计教材，也可作为计算机网络应用与信息技术的工程人员的参考读物。

## <<计算机网络课程设计>>

### 书籍目录

专家指导委员会丛书序言前言第一部分 课程设计目标 第1章 计算机网络课程教学、实验与课程设计的  
关系 1.1 计算机网络课程的教学特点 1.2 计算机网络课程的实验教学与课程设计的  
关系 1.3 计算机网络课程的知识点 1.4 课程设计要求及评分标准第二部分 课程设计指导 第2章 计算校验和 2.1 课程  
设计目的 2.2 课程设计要求 2.3 相关知识 2.4 课程设计分析 2.5 相关扩展 第3章 帧封装 3.1 课程  
设计目的 3.2 课程设计要求 3.3 相关知识 3.4 课程设计分析 3.5 相关扩展 第4章 模拟Ethernet帧的发送  
过程 4.1 课程设计目的 4.2 课程设计要求 4.3 相关知识 4.4 课程设计分析 4.5 相关扩展 第5章 发  
送Ethernet ARP包 5.1 课程设计目的 5.2 课程设计要求 5.3 相关知识 5.4 课程设计分析 5.5 相关扩  
展 第6章 解析ARP数据包 6.1 课程设计目的 6.2 课程设计要求 6.3 相关知识 6.4 课程设计分析 6.5  
相关扩展 第7章 解析IP数据包 7.1 课程设计目的 7.2 课程设计要求 7.3 相关知识 7.4 课程设计分析  
7.5 相关扩展 第8章 监控IP包流量 8.1 课程设计目的 8.2 课程设计要求 8.3 相关知识 8.4 课程  
设计分析 8.5 相关扩展 第9章 IP地址的合法性及子网判断 9.1 课程设计目的 9.2 课程  
设计要求 9.3 相关知识 9.4 课程设计分析 9.5 相关扩展.....第三部分 附录参考文献

## <<计算机网络课程设计>>

### 编辑推荐

其它版本请见：《计算机网络课程设计（第2版）》

<<计算机网络课程设计>>

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>