

<<计算机网络技术基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787564066826

10位ISBN编号：7564066822

出版时间：2012-8

出版单位：北京理工大学出版社

作者：旭日，严作明 编

页数：108

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>

## <<计算机网络技术基础实训教程>>

### 内容概要

《高等职业教育“十二五”创新型规划教材：计算机网络技术基础实训教程》是同旭日主编的《计算机网络技术基础案例教程》教材配套使用的实训与习题集。

《高等职业教育“十二五”创新型规划教材：计算机网络技术基础实训教程》给出了所有课后实训的解答，另外为各章设计了相应的11个实训项目。

每个实训都充分联系实际，让学生清楚地知道所学知识可以运用在哪，可以怎样运用，可以怎样去解决实际问题，从根本上达到学以致用目的，同时达到加深理解、强化运用、提高实际操作能力的目的。

《高等职业教育“十二五”创新型规划教材：计算机网络技术基础实训教程》是一本配套辅导用书，是对《计算机网络技术基础案例教程》内容的一个补充和完善，系统性强、结构合理。

## <<计算机网络技术基础实训教程>>

### 书籍目录

实训一 双绞线的制作1.1 实训目的1.2 实训要求1.3 实训步骤1.4 实训小结1.5 实训习题实训二 对等网络的配置及故障检测2.1 实训目的2.2 实训要求2.3 实训步骤2.4 实训小结2.5 实训习题实训三 对等网的基本应用3.1 实训目的3.2 实训要求3.3 实训步骤3.4 实训小结3.5 实训习题实训四 WindowsServer2008安装4.1 实训目的4.2 实训要求4.3 实训步骤4.4 实训小结4.5 实训习题实训五 本地用户账户5.1 实训目的5.2 实训要求5.3 实训步骤5.4 实训小结5.5 实训习题实训六 域控制器的安装6.1 实训目的6.2 实训要求6.3 实训步骤6.4 实训小结6.5 实训习题实训七 DNS服务器的配置与管理7.1 实训目的7.2 实训要求7.3 实训步骤7.4 实训小结7.5 实训习题实训八 DHCP服务器的配置与管理8.1 实训目的8.2 实训要求8.3 实训步骤8.4 实训小结8.5 实训习题实训九 FTP服务器的创建与管理实训十 Web服务器的建立与管理实训十一 邮件服务器的建立与管理11.1 实训目的11.2 实训要求11.3 实训步骤11.4 实训小结11.5 实训习题附录一 习题解答附录二 VMware虚拟机软件的使用

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>