

<<计算机网络基础实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础实训>>

13位ISBN编号：9787303099382

10位ISBN编号：7303099387

出版时间：2011-10

出版时间：北京师范大学出版社

作者：楼梓，张金生 编著

页数：70

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>

## <<计算机网络基础实训>>

### 内容概要

《计算机网络基础实训》是高等职业教育计算机网络相关专业的骨干课程《计算机网络基础》的配套教材。

如何使高职计算机网络基础实训教材具备目前高职高专的特色，本书进行了有益的尝试。

全书共分为六个项目进行编写，项目安排的顺序按照协议自底向上的次序进行编排，为了便于项目的顺利实施，本书的项目实现均使用Windows Server 2003与Windows XP作为项目实施平台。

项目一主要训练学生对双绞线缆制作和测试的技能。

项目二主要训练学生使用线缆连接设备并正确地配置IP地址及相关测试的技能。

项目三主要训练学生配置和测试静态路由的能力。

项目四主要训练学生配置和测试动态路由的能力。

项目五主要训练学生配置和测试NAT协议的能力。

项目六主要训练学生配置和测试DNS服务的能力。

本书由两位老师合作编写而成，本书项目一及各项目的技术支撑部分由天津铁道职业技术学院张金生进行编写，项目二、三、四、五、六的实践部分由常州信息职业技术学院楼桦进行编写。

限于编著者的学术水平，在本书的选材和内容安排上存在不妥与错误之处，1希望读者和同行给予批评和指正。

本书主编电子邮箱地址：ccit—louhua@139.com

## <<计算机网络基础实训>>

### 书籍目录

- 项目一 制作交叉双绞线缆
- 项目二 使用Windows XP实现双机通信网络
- 项目三 使用Windows Server 2003实现静态路由
- 项目四 使用Windows Server 2003实现动态路由
- 项目五 使用Windows Server 2003实现NAT协议配置
- 项目六 使用Windows Server 2003实现DNS的配置

<<计算机网络基础实训>>

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>