

图书基本信息

书名：<<全国网络技术水平考试一级实践指导书>>

13位ISBN编号：9787121031557

10位ISBN编号：7121031558

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：《全国网络技术水平考试教材》编委会

页数：238

字数：333000

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>

内容概要

本书由全国网络技术水平考试教材编委会组织编写，以全国网络技术水平考试一级实验大纲为基础，通过5个部分（20个实验）全面系统地讲解了大纲中规定的实验内容，为学员提供了较为详尽的实验指导。

本书可作为全国网络技术水平考试（NCNE）一级考试的考试用书，也可作为其他网络技术培训教师和学员的参考教材，还可作为各大中专院校相关专业学生、系统管理员、网络管理员和广大网络技术爱好者的参考用书。

书籍目录

0 导言第1篇 硬件准备 实验1 非屏蔽双绞线的制作与连接 实验2 连接网张第2篇 软件准备 实验3
Windows XP系统安装与网络配置 实验4 Windows 2003系统的安装 实验5 配置Windows 2003网络连接
实验6 Linux系统的安装与Shell使用基础 实验7 Linux系统网络配置 实验8 Solaris 10系统的安装与网络配
置第3篇 系统管理 实验9 创建和管理Windows 2003域 实验10 在Windows 2003上实现终端服务 实验11
Linux下文件系统、用户和进程管理 实验12 Solaris下的系统管理初步 实验13 实现Windows 2003文件服
务第4篇 网络服务 实验14 实现Windows 2003打印服务 实验15 配置Linux下的Samba文件服务器 实验16
配置Linux下的打印服务器第5篇 连接Internet 实验17 配置Internet接入 实验18 配置ISA实现代理服务 实
验19 配置WinGate实现代理服务 实验20 配置Squid实现代理服务

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>