

<<计算机网络技术员（中级）>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术员（中级）>>

13位ISBN编号：9787504574602

10位ISBN编号：7504574600

出版时间：2008-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王胜昔 主编

页数：235

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>

## <<计算机网络技术员（中级）>>

### 前言

职业资格证书制度的推行，对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能，提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义，也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展，特别是加入世界贸易组织以后，各种新兴职业不断涌现，传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展，优化劳动力素质，上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试，推出了1+X的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库，X是为适应上海市经济发展的需要，对职业标准和题库进行的提升，包括增加了职业标准未覆盖的职业，也包括对传统职业的知识 and 技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式，得到了国家人力资源和社会保障部领导的肯定。为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要，人力资源和社会保障部教材办公室、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。

职业技术·职业资格培训教材严格按照1+X鉴定考核细目进行编写，教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能，较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家，以及相关行业的专家参与教材的编审工作，保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

职业技术·职业资格培训教材突出了适应职业技能培训的特色，按等级、分模块单元的编写模式，使学员通过学习与培训，不仅能够有助于通过鉴定考核，而且能够有针对性地系统学习，真正掌握本职业的实用技术与操作技能，从而实现我会做什么，而不只是我懂什么。

## <<计算机网络技术员（中级）>>

### 内容概要

本教材由人力资源和社会保障部教材办公室、上海市职业培训研究发展中心依据上海1+X计算机网络技术人员（中级）职业技能鉴定细目组织编写。

教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级计算机网络技术人员的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材以项目法教学模式为基础，通过某网络技术人员在一个不断壮大的公司里的成长经历，由浅入深地阐述了计算机网络技术人员所需要掌握的技能。

本教材采用设置不同场景的方法，由不同场景引导出一个个实际的项目，同时将每个项目分成为知识准备、规划、执行、提高四个部分，并融合了大量的经验性知识，是零距离岗位技能培训的突破性尝试。

本教材分为4篇，10章，45个项目，上册内容包括新手上路篇、初试Internet篇，下册内容包括成长之路篇、渐成高手篇。

本教材针对中级计算机网络技术人员应该掌握的知识和技能，深入浅出地介绍了选配计算机、组建简单网络、连接Internet、保障网络安全、构建企业网、配置和维护网络、管理Windows域、监视和远程控制、保障数据安全、规范网络管理等内容。

本教材可作为计算机网络技术人员（中级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业院校相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。

## <<计算机网络技术员（中级）>>

### 书籍目录

新手上路篇 第1章 选配计算机 项目1 添加硬件 项目2 单机选购 项目3 计算机的软件配置  
项目4 设置本地用户和组 第2章 组建简单网络 项目5 连成网络 项目6 规划和配置对等网 项  
目7 设置网络资源共享初试Internet篇 第3章 连接Internet 项目8 Internet接入 项目9 使用简单路  
由设备共享上网 项目10 Internet客户端软件使用 项目11 Internet域名与网站空间申请 项目12  
网页制作 项目13 企业邮局建设 项目14 使用Outlook配置与管理邮件 第4章 保健网络安全 项  
目15 使用杀毒软件 项目16 手工杀毒 项目17 给系统打补丁 项目18 配置Windows防火墙 项  
目19 处理垃圾邮件

章节摘录

超频是指将外频或倍频提高，使CPU的工作频率超过额定的主频，从而提高CPU的性能。虽然超频能够在一定程度上提高CPU的性能，但是也会使得CPU的功耗增加，从而引起CPU温度的上升。

当CPU的速度超过最大允许值，轻则无法正常工作，重则导致CPU烧毁。

另外超频也会使得CPU的抗干扰能力减弱，甚至制造干扰信号影响系统的稳定性。

锁频是指厂家将CPU的倍频锁定，使之不能被调整。

目前的CPU基本上都锁定了倍频。

（5）前端总线频率。

前端总线（FSB）频率直接影响CPU与内存进行数据交换的速度，关系着整台电脑的运行效率，要根据这个指标来选购与CPU相配合的主板和内存。

目前高端CPU的前端总线频率都达到了800MHz。

前端总线频率与外频的区别是：前端总线频率指的是CPU与内存之间交换数据的速度，外频是指CPU与主板之间同步运行的速度。

.....

## <<计算机网络技术员（中级）>>

### 编辑推荐

本书是“1+X职业技术职业资格培训教材”之一，全书共分4个章节，从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，具体内容包括选配计算机、组建简单网络、连接Internet及保健网络安全。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>