

<<计算机网络管理员基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络管理员基础>>

13位ISBN编号：9787504554222

10位ISBN编号：7504554227

出版时间：2006-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨传军

页数：189

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>

<<计算机网络管理员基础>>

内容概要

??《中华人民共和国劳动法》明确规定，国家对规定的职业制定职业技能鉴定标准，实行职业资格证书制度，由经过政府批准的考核鉴定机构负责对劳动者实施职业技能鉴定。

??1994年以来，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社组织有关方面专家、技术人员和职业培训教学管理人员实施教材建设，编写出版了涉及机械、电子、交通、建筑、商业、农业、饮食服务业等国民经济支柱产业中近80个通用职业（工种）的《职业技能鉴定教材》（以下简称《教材》）和《职业技能鉴定指导》（以下简称《指导》），对于推动职业技能鉴定工作，提高职业技能培训质量发挥了积极的作用。

??2000年，国家实行在规定的职业（工种）中持职业资格证书就业上岗制度，并陆续颁布了《国家职业标准》（以下简称《标准》）。

为满足广大劳动者取得职业资格证书的迫切要求，劳动和社会保障部教材办公室和中国劳动社会保障出版社在总结以往《教材》和《指导》编写经验的基础上，依据《标准》和市场需求，组织编写了计算机网络管理员职业的《教材》和《指导》。

??《教材》以相应的《标准》为依据，内容上力求体现“以职业技能为核心、以职业活动为导向”的指导思想，坚持“考什么、编什么”的原则。

结构上采用模块化方式，按照职业等级（网络管理员、高级网络管理员、网络管理师）编写。

每一学习单元对应于《标准》中的一项职业功能，均包括专业知识和操作技能两部分。

在基本保证知识连贯性的基础上，力求浓缩精练，突出针对性、典型性、实用性。

??《指导》包括学习要点、知识试题、技能试题及参考答案等内容，并配有知识和技能考核模拟试卷，是对《教材》的补充和完善，是沟通培训与考核的桥梁。

??《教材》和《指导》均以《标准》规定的申报条件为编写起点，有助于准备参加考核鉴定的人员掌握考核鉴定的范围和内容，适合各级鉴定机构和培训机构组织考前强化培训和申请参加技能鉴定的人员自学使用，对于各类职业技术学校师生、相关行业技术人员均有重要的参考价值。

<<计算机网络管理员基础>>

书籍目录

第一章?职业道德 第一节?职业道德基本知识 第二节?职业守则第二章?计算机机房环境的基本知识
第一节?电源系统基础知识 第二节?空调系统基础知识 第三节?消防系统基础知识第三章?计算机基础
知识 第一节?计算机硬件基础知识 第二节?计算机软件基础知识第四章?网络基础知识 第一节?数据
传输与通信基础知识 第二节?网络体系结构基础知识 第三节?网络设备基础知识 第四节?网络管理
基础知识 第五节?网络应用基础知识第五章?相关法律法规知识 第一节?知识产权的相关知识 第二
节?劳动法的相关知识 第三节?国家有关计算机信息网络的法律法规附录?计算机网络与通信的英语专
业术语

<<计算机网络管理员基础>>

章节摘录

插图：2. 计算机机房专用空调的特点 (1) 风量大、焓差小焓是湿空气的一个重要参数，是一个内能与压力位能之和的复合状态参数。

湿空气的变化过程是定压过程，焓差等于热交换量。

与相同制冷量的普通空调相比。

机房专用空调机的循环风量约大一倍，相应的焓差值只有一半。

计算机机房专用空调与普通空调的不同之处在于，通常普通空调中耗电量的30%用于消除潜热负荷。70%用于消除显热负荷。

而计算机机房专用空调中的耗电量主要用于消除设备散发的显热。

也就是说。

机房热负荷的90%以上都是显热负荷。

同样的热负荷显热比越高，要求送风量越大。

这就是要求机房专用空调系统能够提供更多的送风量的主要原因。

(2) 机房的热负荷变化幅度大机房的热负荷变化幅度通常要在10%~20%之间变动。

这是由于主机设备所处的工作状态不同，消耗的功耗不同而造成的。

因此，机房空调系统必须能够适应这种负荷的变化，使元器件工作在所要求的环境条件之中，以保证电路性能的可靠性。

(3) 送回风方式多样由于要与计算机的冷却方式相适应。

因此，计算机机房空调系统的送回风方式是多种多样的，有上送风、下送风、侧送风等。

机房的送回风形式要与计算机主机的散热形式相一致。

(4) 两级过滤机房专用空调机设有初、中效两级过滤。

使机组有一定的净化能力，送出的冷空气满足洁净度的要求。

(5) 可靠性高针对机房空调系统高可靠性的要求，计算机机房专用空调在结构、控制系统设计和制造、空调系统组成等方面必须相应采取一系列措施，例如。

设置后备机组或后备控制单元，微机控制系统自动对机组运行状态进行诊断。

及时对已经出现或将要出现的故障进行报警，自动用后备机组替换出现故障的单元等。

<<计算机网络管理员基础>>

编辑推荐

《计算机网络管理员基础》是国家职业技能鉴定教材系列之一。

<<计算机网络管理员基础>>

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>