

《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

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：杨传军

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机网络管理员基础》

内容概要

《计算机网络管理员基础》内容为：《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。

《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

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:www.tushu000.com