

<<金牌网管师>>

图书基本信息

书名：<<金牌网管师>>

13位ISBN编号：9787508466682

10位ISBN编号：7508466683

出版时间：2009-8

出版时间：中国水利水电

作者：王达

页数：411

字数：706000

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>

<<金牌网管师>>

前言

21世纪被称为信息时代，信息资源对社会发展的重大意义人所共知，有着全球最大网络用户的中国随着网络产业的不断发展，具备实际操作能力的网络管理人才的大量短缺逐渐成为制约我国信息化发展的“瓶颈”之一。

计算机网络业在中国发展不过十几年时间，计算机网络管理职业到2002年才被正式承认。

在中国还未有一个针对我国网络管理人员制定的科学培训体系推出，大学里也没有专门为网管人员设置的专业培训课程。

党中央、国务院高度重视网络建设和管理，为此制定了一系列大政方针，出台了一系列政策法规。

2007年1月23日，国家主席胡锦涛在中央政治局第38次集体学习会议上发表“以创新的精神加强网络文化建设和管理”的重要讲话。

胡锦涛指出，各级党委和政府要从加强规划、完善制度、规范管理、充实队伍等方面采取措施，加强信息产业发展与网络文化发展的统筹协调，切实把一手抓发展、一手抓管理的要求贯彻到网络技术、产业、内容、安全等各个方面。

要加快网络文化队伍建设，形成与网络文化建设和管理相适应的管理队伍、舆论引导队伍、技术研发队伍，培养一批政治素质高、业务能力强的干部。

各级领导干部要重视学习互联网知识，提高领导水平和驾驭能力，努力开创网络文化建设的新局面。

为了提升我国计算机网络管理的核心竞争实力，为了贯彻胡锦涛同志关于“加强网络文化建设和管理”的讲话精神，落实《2006 - 2020年国家信息化发展战略》关于人才保障的规划，结合社会对网络管理人才的实际需求和网络管理专业人员职业发展的切身需要，特别是为用人单位提供科学规范的网管技能考评体系，国家工业和信息化部直属中国电子信息产业发展研究院培训中心（原国家信息产业部电子信息中心职业技能培训中心）在2008年推出了全国网管技能水平考试（Network Management Skills Examination，简称NMSE）科学评定体系。

本套科学评定体系整合了国家相关教育资源，结合国际技术认证标准，面向就业市场推出网络管理人员技能水平考试。

NMSE按当前网络管理行业实际情况科学划分为四个等级：助理级网管（网吧网管）、初级网管师、中级网管师、高级网管师。

“十一五”期间，我们将按照科学发展观、全面建设小康社会进程，构建社会主义和谐社会，加快实现社会主义现代化的重要战略机遇期的要求，在国家相关部门的监管要求下，不断完善和推广全国网管技能水平考试，为我国信息化建设特别是计算机网络管理行业发展培养出一支适应全球化竞争的高层次、复合式、应用型的中国特色网络管理技术人才队伍。

<<金牌网管师>>

内容概要

本书是目前全国唯一一本真正意义的全实战型网吧管理图书，所写内容均极具有网吧网络管理特色，都是专业网吧网管必须掌握的专业网络管理技能。

本书共分9章，除第1章是专门介绍网吧网管的职业操守方面的内容外，其余8章的每一章所介绍的都是作为网吧网管应当掌握的一个方面的专业技能。

这8章的主题内容分别是：计算机结构与组装、无盘网吧系统构建、客户端系统的优化与封装、网吧管理系统的使用、网吧互联网接入配置与方案、网吧电影服务器方案配置、网吧系统备份与还原、网吧系统维护与故障排除。

本书是“全国网管技能水平考试”助理级培训和认证唯一指定教材，也是目前想自学网吧网络管理技能的最佳、唯一的实战类图书，也是各网吧网管培训机构和高职院校教学教材的最佳选择。

书籍目录

序前言第1章 网吧网管职业操守 1.1 认识网吧网管 1.1.1 网吧网管与企业网管的区别 1.1.2 如何正确认识和规划自己的网管职业生涯 1.2 网吧网管职业化标准 1.3 网吧网管职业道德 1.3.1 职业道德概念 1.3.2 网吧网管职业道德的具体内容 1.4 网吧网管礼仪 1.4.1 网吧网管仪容 1.4.2 网吧网管仪态 1.4.3 网吧网管服务礼仪 1.4.4 常见网吧文明用语英汉对照 1.4.5 网吧网管电话礼仪 1.5 网管工作守则、岗位职责和考核标准 1.5.1 网吧网管工作守则 1.5.2 网吧网管岗位职责 1.5.3 网吧网管考核标准 1.6 网吧相关法律法规 1.6.1 《互联网上网服务营业场所管理条例》 1.6.2 《关于进一步加强网吧及网络游戏管理工作的通知》 1.6.3 《关于网吧管理工作有关问题的通知》第2章 计算机结构与组装 2.1 计算机基本结构 2.2 计算机主板 2.2.1 计算机主板结构 2.2.2 计算机主板芯片组 2.2.3 PC机总线插槽 2.2.4 主板上的外设接口 2.3 计算机处理器 2.3.1 CPU的内部结构 2.3.2 CPU插座及CPU的安装 2.3.3 CPU风扇及其安装 2.3.4 CPU风扇电源插座及其连接 2.3.5 CPU的选购 2.4 计算机内存 2.4.1 主流内存类型 2.4.2 DDR内存的选购 2.4.3 内存插槽 2.4.4 内存的安装 2.5 计算机硬盘 2.5.1 计算机硬盘内部结构 2.5.2 计算机硬盘接口类型及安装 2.6 机箱和电源 2.6.1 机箱与主板的连接 2.6.2 电源的连接第3章 无盘网吧系统构建 3.1 “有盘”与“无盘”之争 3.1.1 成本分析 3.1.2 性能分析 3.1.3 从安全和管理上分析 3.2 MZD无盘系统简介 3.2.1 MZD无盘系统的主要特点 3.2.2 安装MZD无盘系统的环境需求 3.3 MZD无盘网吧系统服务端的配置 3.3.1 MZD服务端自身的配置 3.3.2 MZD服务端的客户端配置 3.4 MZD客户端安装 3.4.1 在有盘工作站中安装MZD客户端软件 3.4.2 利用MZD上传工具上传客户端系统文件 3.4.3 更新客户端系统包 3.5 客户端系统的Ghost上传方法 3.5.1 通过有盘工作站上传系统包 3.5.2 在服务器上用Ghost恢复系统包 3.6 客户端系统的优化 3.7 MZD无盘网吧系统高级配置 3.7.1 为两种(多种)不同配置工作站指定不同的系统包第4章 系统优化与封装 第5章 网吧管理系统的安装/配置与使用第6章 网吧互联网接入配置与方案第7章 网吧电影服务器配置方案第8章 网吧系统备份与还原第9章 网吧系统典型故障排除

章节摘录

插图：第1章网吧网管职业操守1.1认识网吧网管一直以来，企业网管都不认为我们网吧中的网管是真正的网管，究其原因主要有两方面的考虑：一是网吧网管在技术要求方面要远比企业网管低，另一方面，网吧中的网管一般不会只做网络管理工作，更多的是作为服务生在使用。

这些都是事实，那么我们应该怎样看待我们自己的工作呢？

下面首先还是从网吧网管与企业网管的一些区别谈起，在明确了区别后，再来谈我们网吧网管自身职业的发展。

1.1.1网吧网管与企业网管的区别前面说到了，一般来说，我们不把网吧网管列入真正的网管行列，的确，从技术上来说，网吧网管与专业的企业网管相比，还有很大的差距，这是网吧网管不得不承认的事实。

这也是我们把网吧网管作为“网管师”职业认证的最低层（助理级）的原因。

总的来说，网吧网管与企业网管的区别体现在以下两个方面：技术要求不同这是网吧网管与企业网管的最重要的区别。

前面也提到了，网吧网管在技术要求方面基本上是停留在少数几类行业特定软件的应用，并不需要全面掌握各种网络技术原理和应用。

在网吧中的网络应用基本上是仅包括诸如无盘网络的配置、网络基本配置、网吧收费管理系统的配置与应用、电影服务器的配置与应用、游戏服务器的配置与应用、客户端备份与还原工具软件的应用、系统封装与优化、网吧宽带路由器的配置、计算机和应用软件的维护等。

对于操作系统，特别是服务器操作系统的应用来讲，基本上没怎么涉及，纯粹是在作为一个系统平台在使用。

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>