<<2010计算机专业知识核心考点及模拟

图书基本信息

书名: <<2010计算机专业知识核心考点及模拟考卷>>

13位ISBN编号:9787010078793

10位ISBN编号:7010078793

出版时间:2009-5

出版时间:人民出版社

作者:计算机专业知识教材编写组 编

页数:206

字数:363000

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

<<2010计算机专业知识核心考点及模拟

内容概要

随着《中华人民共和国公务员法》与《事业单位公开招聘人员暂行规定》全面贯彻推行,我国的人事考试制度正经历全面而影响深远的改革,全社会正在努力创建一个能广纳贤才的竞争、选拔和激励机制,以便大批优秀人才能积聚到各级公务员和事业单位队伍中来,全社会也正为他们发挥聪明才智提供了广阔的平台。

近年来,我国经济得到快速发展,人民生活水平得到极大的提高,人民对公共服务、教育、金融、 医疗等各方面的公共事业提出了更高的要求,因此,很多公务员招考职位以及各级事业单位的招考职 位必须由有一定专业知识和工作经验的专业技术人员才能胜任。

我国各级公务员与事业单位招聘考试的科目一般都包括公共科目与专业科目。

公共科目的知识内容广泛,而专业科目的知识内容专业性很强,对考生的要求一般都会非常严格。

为帮助广大考生积极备考专业知识的复习,我们特组织相关专家精心编写本系列专业知识丛书。

鉴于专业科目的书目、版本繁多,内容繁杂,我们以简明、概括为原则,广泛参考国内外众多优秀的本专业辅导资料,提纲挈领,取其精华,将必须要掌握的重点、难点加以科学合理的归纳整理,以提高考生的复习效率。

本套丛书的每本专业知识都分为核心考点与模拟试卷两大部分,两部分内容相辅相成,满足了考生对 专业知识快速掌握的需求,同时也能极大提高广大考生的应试能力。

本套丛书具有知识点全、针对性强、试题典型等特点,它不仅集权威性与时效性于一身,而且首次填补专业知识图书市场的空白。

它的顺利出版不仅促进了我国人事考试制度改革发展,也能有效指导省(市)各级公务员与事业单位 (含农信社等金融机构、医疗卫生事业单位)招聘考试工作的全面深入开展。

<<2010计算机专业知识核心考点及模拟

书籍目录

上篇:计算机专业知识核心考点 第一章 计算机的发展与数据 第一节 计算机的发展 计算机中的数据 第二章 计算机系统 第一节 计算机的硬件系统 第二节 计算机软件系统 第 第二节 防范黑客 第四章 中文Windows2000使用 三章 计算机安全 第一节 计算机病毒与防治 第一节 Windows2000的安装、启动和注销 第二节 Windows 2000 基本知识 基础 的管理 第四节 文件的管理 第五节 控制面板 第五章 Word2000的使用 第一节 概述 二节 文档的基本操作 第三节 文本的编辑 第四节 文档的排版 第五节 图文混排 第六节 第七节 其他有关功能 第六章 Excel2000的使用 第一节 Excel基本知识 第二节工 表格处理 第三节 公式与函数 作表的编辑和格式化 第四节 图表的制作 第五节 数据管理与统计 七章 演示文稿制作(中文PowerPoint2000) 第一节 概述 第二节 演示文稿的建立与编辑 第四节 设置动画和超级链接 三节 在幻灯片上添加对象 第五节 演示文稿的播放和输出 章 计算机网络基础和Internet 第一节 计算机网络概述 第二节 局域网 第三节 Internet基础知 第四节 使用OutlookExpress收发电子邮件 第五节 文件传输(FTP)下篇:计算机专业知识模 拟考卷 计算机专业知识模拟考卷(一) 计算机专业知识模拟考卷(二) 计算机专业知识模拟考 卷(三) 计算机专业知识模拟考卷(四) 计算机专业知识模拟考卷(五) 计算机专业知识模拟 考卷(六) 计算机专业知识模拟考卷(七) 计算机专业知识模拟考卷(八) 计算机专业知识模 拟考卷(九) 计算机专业知识模拟考卷(十) 计算机专业知识模拟考卷(一)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷(三)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷 (二)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷 (四) 参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷(五)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷 (六) 参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷(七)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷(九)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷(八)参考答案及解析 计算机专业知识模拟考卷(十)参考答案及解析

<<2010计算机专业知识核心考点及模拟

章节摘录

版权页:插图:2.拨号入网一般家庭使用的计算机都采用电话拨号入网方式。

采用这种入网方式,用户计算机必须装上一个调制解调器(Modem),并通过电话线拨号与ISP的主机连接。

调制解调器可以是插入计算机的内置式,也可以是放在计算机外面的外置式。

数据传输率可达33.6 kbps和56kbps。

这种t:网方式,通过运行SLIP(串行线路互联协议)或PPP(点对点协议)软件,使用户计算机成为Internet网上的一个独立节点,并具有自己的主机名和IP地址。

这个IP地址分为静态和动态两种。

由于IP地址数量有限,ISP通常只给那些确实需要的用户分配一个同定的IP地址,这就是所谓的静态IP地址。

而对于大多数个人用户,则是采用共用某些IP地址的方法,如10个IP地址供20个用户轮流使用,因此用户每次使用的IP地址都有可能不一样。

目前还有一种分配动态IP地址的方法,是多个用户永久地使用一个IP地址。

这种方式入网特点是经济方便,费用低,具备通过局域网入网方式的全部功能,但传输速度比通过局域网入网方式慢。

<<2010计算机专业知识核心考点及模拟

编辑推荐

第一图书网, tushu007.com <<2010计算机专业知识核心考点及模拟 >

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