

<<全国计算机等级考试6日达标>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试6日达标>>

13位ISBN编号：9787563528271

10位ISBN编号：756352827X

出版时间：2012-1

出版单位：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：124

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>

<<全国计算机等级考试6日达标>>

内容概要

本书由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家一起为希望快速提高、过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括：上考场前应知的考点、上考场前应练习的真题、上考场前应练习的题库三大部分。

上考场前应知的考点通过提取常考知识点，抓住考试重点难点，分类讲解，贯穿真题、便于考生专项攻克；上考场前应练习的真题是选取最新几套考试真题、把握命题规律、便于考生了解最新考试动态。

上考场前应练习的题库是根据最新版考试大纲的要求，由多年研究等级考试考纲、试题及相关政策的老师编写，覆盖所有考点。

此外，本书附赠超值软件，软件中包括10套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，并提供上机操作的视频演示。

本书精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关，也适合高等院校作为相关教学及培训辅导用书。

<<全国计算机等级考试6日达标>>

书籍目录

- 第一部分 上考场前应知的考点
- 第二部分 上考场前应练习的高频考题
- 第三部分 上考场前应练习的考试真题
 - 全国计算机等级考试一级b真题试卷一
 - 全国计算机等级考试一级b真题试卷二
 - 全国计算机等级考试一级b真题试卷三
- 第四部分 上考场前应练习的考试题库
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷一
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷二
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷三
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷四
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷五
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷六
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷七
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷八
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷九
- 第五部分 答案解析
 - 高频考题集训营答案与解析
 - 全国计算机等级考试一级b真题试卷一答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b真题试卷二答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b真题试卷三答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷一答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷二答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷三答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷四答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷五答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷六答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷七答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷八答案解析
 - 全国计算机等级考试一级b题库试卷九答案解析

章节摘录

版权页：插图：信息与计算机在进入新世纪的时候，让我们回过头来看一看，什么是20世纪最重要的技术成果？

人们可以列举出许许多多，但相信最具一致的看法是：电子计算机堪称20世纪人类最伟大、最卓越、最重要的技术发明之一。

人类过去所创造和发明的工具或机器都是人类四肢的延伸，用于弥补人类体能的不足；而计算机则是人类大脑的延伸，它开辟了人类智力解放的新纪元。

计算机的出现和迅速发展，不仅使计算机成为现代人类活动中不可缺少的工具，而且使人类的智慧与创造力得以充分发挥，使全球的科学技术以磅礴的气势和人们难以预料的速度在改变整个社会的面貌。

计算机要处理的是信息，由于信息的需要出现了计算机，又由于有了计算机，使得信息的数量和质量急剧增长和提高，反过来则更加依赖计算机并进一步促进计算机技术的发展，信息与计算机就是这样互相依存和发展着。

高频题39段落左右边界的设置硬盘的技术指标目前台式机中硬盘的外形都差不了多少，而要判断一个硬盘的性能好坏只能从其技术指标来判断，其中几个重要的技术指标如下：平均访问时间：是指磁头找到指定数据所用的平均时间，单位为毫秒。

主轴转速：是指硬盘内主轴的转动速度，目前IDE硬盘的主轴转速主要有4500r / min、5400r / min和7200r / min（转 / 分钟）等几种规格。

外部数据传输速度：是指从硬盘缓冲区读取数据的速率。

目前主流硬盘已全部采用UltraDMA66技术，外部数据传输速度高达66MB/s。

内部数据传输速度：是指磁头读取数据至硬盘缓存的最大数据传输速度，一般取决于硬盘的盘片转速和盘片的线密度。

高速缓存：是指硬盘内部的高速缓存容量。

目前IDE硬盘的高速缓存容量一般为512KB至2MB。

高频题40行间距和段间距的设定模 / 数转换在工业控制和参数测量时，经常遇到有关的参量是一些连续变化的物理量。

例如温度、速度、流量、压力等等。

这些量有一个共同特点，即都是连续变化的，这样的物理量称为模拟量。

用计算机处理这些模拟量时，一般先利用光电元件、压敏元件、热敏元件等把它们变成模拟电流或电压，然后再将模拟电流或电压转换为数字量。

为了把模拟量变为数字量，一般分为两步进行。

先是对模拟量采样，得到与此模拟量相对应的离散脉冲序列，然后用模 / 数转换器将离散脉冲变为离散的数字信号，这样就完成了模拟量到数字量的转换。

这两个步骤分别称为采样和量化。

<<全国计算机等级考试6日达标>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):1级B》：经过2年的研究与锤炼，从去年的7日达标延伸出来的更适合考生学习的这本6日达标终于付印成册。

通过剖析考点、链接真题、达到精讲精练、使考生练一次就能上考场，赢高分。

练一次就能上考场：精心设计，高效实用！

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):1级B》由全国计算机等级考试一线命题研究人员联手多年从事考前培训与阅卷的专家为希望快速提高、过关的考生设计的一套高效应试方案。

其内容包括：上考场前应知的考点、上考场前应练习的真题、上考场应练习的题库三大部分。

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):1级B》精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关！

紧扣大纲、直击要点、链接真题、一点就通！

2012版，权威、实用！

考点全，真题多！

多角度细致点评、讲解精髓、题目精选、针对性强！

以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩，“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析，双栏对照编排，权威、高效、实用，是最佳的笔试辅导资料。

最新上机题库揭密与透解。

《全国计算机等级考试6日达标(冲刺模拟+考点速记):1级B》100套试题源于最新真考题库，并划分为过关必练50题、晋级良好30题、晋级优秀20题，以满足不同考生的需求。

100%引领上机过关。

提供临考前“三大”速成法宝：上考场前应知的考点+上考场前应做的真题+上考场前应做的题库。

精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关。

光盘特色：权威性：提供命题研究组资深专家最新命题，权威把握考试方向。

全真性：试卷紧扣最新大纲，难易程度、考试范围、考点分布均与真题相当。

实战性：提供现场做题环境，全真模拟，便于考前60天实战冲刺。

前瞻性：把握最新考试命题脉络，预测考题分布范围及难度。

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>