

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国计算机等级考试历年真题必练>>

13位ISBN编号：9787563532681

10位ISBN编号：7563532684

出版时间：2012-11

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组

字数：422000

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>

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

内容概要

本书包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新试卷包括：15套全真最新真题+试题详细解析+关键考点评注。

15套全真试题，给考生提供15次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅速提高应试能力！

本书配有光盘，配书光盘中提供8套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

本书可供全国计算机等级考试一级B考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考、试培训班用作培训教材。

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

书籍目录

2012年9月全国计算机等级考试一级B
考试试卷·
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2012年3月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2011年9月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2011年3月全国计算机等级考试一级B
考试试卷·
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2010年9月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2010年3月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2009年9月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2009年3月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2008年9月全国计算机等级考试一级B
考试试卷-
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2008年3月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2007年9月全国计算机等级考试一级B
考试试卷
考试试卷答案解析
考试关键考点点评
2007年3月全国计算机等级考试一级B

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

考试试卷

考试试卷答案解析

考试关键点点评

2006年9月全国计算机等级考试一级B

考试试卷

考试试卷答案解析

考试关键点点评

2006年3月全国计算机等级考试一级B

考试试卷

考试试卷答案解析

考试关键点点评

2005年9月全国计算机等级考试一级B

考试试卷

考试试卷答案解析

考试关键点点评

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

章节摘录

- (10) 显示器的主要技术指标之一是 A) 分辨率 B) 亮度 C) 重量 D) 耗电量
- (11) 英文缩写ISP指的是 A) 电子邮局 B) 电信局 C) Internet服务商 D) 供他人浏览的网页
- (12) 在计算机网络中, 英文缩写LAN的中文名是 A) 局域网 B) 城域网 C) 广域网 D) 无线网
- (13) 电话拨号连接时计算机个人用户常用的接入因特网的方式。称为“非对称数字用户线”的接入技术 的英文缩写是 。
- A) ADSL B) ISDN C) ISP D) TCP
- (14) 根据域名代码规定, 表示商业组织的域名代码是 A) .net B) .com C) .edu D) .org
- (15) 下列叙述中, 正确的是 。
- A) 高级程序设计语言的编译系统属于应用软件 B) 高速缓冲存储器(Cache) 一般用SRAM来实现 C) CPU可以直接存取硬盘中的数据 D) 存储在ROM中的信息断电后会全部丢失
- (16) 计算机病毒实际上是 A) 一个完整的小程序 B) 一段寄生在其他程序上的通过自我复制进行传染的, 破坏计算机功能和数据的特殊程序 C) 一个有逻辑错误的小程序 D) 微生物病毒
- (17) 一个计算机操作系统通常应具有功能模块是 A) CPU的管理, 显示器管理, 键盘管理, 打印机和鼠标器管理等五大功能 B) 硬盘管理, 软盘驱动器管理, CPU管理, 显示器管理和键盘管理等五大功能 C) 处理器(CPU)管理, 存储管理, 文件管理, 输入/出管理和文件管理等五大功能 D) 计算机启动, 打印, 显示, 文件存取和关机等五大功能
- (18) 计算机能直接识别、执行的语言是 。
- A) 汇编语言 B) 机器语言 C) 高级程序语言 D) C语言
- (19) 对于微机用户来说, 为了防止计算机意外故障而丢失重要数据, 对重要数据应定期进行备份, 下列移动存储器中, 最不常用的一种是 。
- A) 软盘 B) USB移动硬盘 C) U盘 D) 磁带
- (20) 下面关于随机存取存储器(RAM)的叙述中, 正确的是 。
- A) 存储在SRAM或DRAM中的数据在断电后将全部丢失且无法恢复 B) 存储在SRAM或DRAM高 C) DRAM的存取速度比SRAM快 D) DRAM常用来做Cache用
- 二、汉字录入 (15分) 请在“答题”菜单上选择“汉字录入”命令, 启动汉字录入测试程序, 按照题目上的内容输入汉字。
- 按照什么方法去设计模式和子模式呢?这涉及到怎样理解并表达数据间的联系。目前采用的有三种模型: 网状模型、层次模型和关系模型。相应地就有网状型数据库、层次型数据库、关系型数据库。其中, 应用最普遍的是关系型数据库。关系型数据库模型用“二维表格”描述数据间的联系, 但不能称为“表格模型”。“树形”这个词在操作系统的知识里经常遇到, 如文件的树形目录等, 在其他领域里也有用到的, 但在数据库领域里不是一种数据模型。虽然有“分布式数据库”这个名词, 但它指的是计算机网络环境中建立的一种数据库(数据分别放在若干个服务器上, 统一管理, 用户通过网络共同使用它们), 而并非一种数据模型。
-

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>