

<<三级数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<三级数据库技术>>

13位ISBN编号：9787310022755

10位ISBN编号：7310022750

出版时间：2006-3

出版时间：南开大学出版社

作者：夏菲

页数：221

字数：357000

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>

<<三级数据库技术>>

内容概要

信息时代,计算机与软件技术日新月异,在国家经济建设和社会发展的过程中,发挥着越来越重要的作用,已经成为不可或缺的关键性因素。

国家教育部考试中心自1994年推出“全国计算机等级考试”以来,已经经过了十年,考生超过千万人。

计算机等级考试需要考察考生的实际操作能力以及理论基础。

因此,经全国计算机等级考试委员会专家的论证,以及教育部考试中心有关方面的研究,编写了《全国计算机等级考试上机考试习题集》,供考生考前学习使用。

该习题集的编写、出版和发行对考生的帮助很大,自出版以来就一直受到广大考生的欢迎。

为配合社会各类人员参考考试,能顺利通过“全国计算机等级考试”,我们组织多年从事辅导计算机等级考试的专家在对近几年的考试深刻分析、研究的基础上,结合上机考试习题集的一些编写经验,并依据教育部考试中心最新考试大纲的要求,编写写出这套“全国计算机等级考试笔试习题集”。

编写这样一套习题集,是参照上机考试习题集的做法,其内容同实际考试内容接的,使考生能够有的放矢地进行复习,希望考生能顺利通过考试。

<<三级数据库技术>>

书籍目录

第1套第2套第3套第4套第5套第6套第7套第8套第9套第10套第11套第12套第13套第14套第15套第16套
第17套第18套第19套第20套附录 参考答案

<<三级数据库技术>>

章节摘录

版权页：7.下列哪些是数据结构研究的内容？

() .数据的采集和集成 .数据的逻辑结构 .数据的存储结构 .数据的传输 .数据的运算 A.仅、和 B.仅、和 C.仅、和 D.仅、和 8.如果两个实体之间的联系是M:N,则在转换成关系模型时, () 引入第三个交叉关系。

A.需要 B.不需要 C.无所谓 D.将两个实体合并 9.下面不属于数据管理技术发展过程中人工管理阶段的特点的是 ()。

A.数据不保存 B.数据不共享 C.数据无专门软件进行管理 D.数据具有独立性 10.在包含1000个元素的线性表中实现如下各运算, () 所需的执行时间最长。

A.线性表按顺序方式存储, 在线性表的第100个结点后面插入一个新结点 B.线性表按链接方式存储, 在线性表的第100个结点后面插入一个新结点 C.线性表按顺序方式存储, 删除线性表的第900个结点 D.线性表按链接方式存储, 删除指针P所指向的结点 11.若对一个已经排好序的序列进行排序, 在下列四种方法中, () 比较好。

A.起泡法 B.直接选择法 C.直接插入法 D.归并法 12.允许使用者对数据库中的抽象数据提出请求 (包括查询和修改), 支持数据库各种操作的软件系统称为 ()。

A.命令系统 B.数据库系统 C.操作系统 D.数据库管理系统 13.在顺序表 (3, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 18, 21, 25, 30) 中, 用二分法查找关键码值21, 所需的关键码比较次数为 ()。

A.2 B.3 C.4 D.5 14.实现定义数据库的模式, 将数据库的结构以及数据的特性通知相应的DBMS, 从而生成存储数据的框架功能的是 ()。

A.数据操纵语言DML B.数据定义语言DDL C.程序设计语言 D.机器语言 15.下列关于实体的描述中, 错误的是 ()。

A.实体是客观存在并相互区别的事物 B.不能用来表示抽象的事物 C.既可以表示具体的事物, 也可以表示抽象的事物 D.数据独立性较差 16. () 不是批处理操作系统的主要追求目标。

A.大作业吞吐量 B.提高用户和作业的交互性 C.作业流程自动化 D.提高系统资源利用率。

<<三级数据库技术>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试考试习题集:3级数据库技术(2012年版)》针对参加全国计算机等级考试三级信息管理技术的考生,同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

<<三级数据库技术>>

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>