<<全国计算机等级考试历届笔试真题详>>

图书基本信息

书名: <<全国计算机等级考试历届笔试真题详解>>

13位ISBN编号:9787113147020

10位ISBN编号:711314702X

出版时间:2012-6

出版时间:范俊中国铁道出版社 (2012-06出版)

作者:范俊

页数:241

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历届笔试真题详>>

内容概要

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解:二级C语言程序设计(2013版)》是按照教育部考试中心颁布的最新考试大纲和指定教材编写的,内容包括11套笔试真题试卷及试题答案和解析,3套笔试模拟试卷及参考答案。

其中笔试真题试卷是从2007年4月到2012年3月的11套,3套模拟试题则是根据最新考试大纲的要求编制 而成。

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解:二级C语言程序设计(2013版)》紧扣最新全国计算机等级考试大纲,汇集11套笔试真题,包含笔试真题完整答案和详细解析,凝聚了金牌教师多年的教学心得和经验,具有实用价值。

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解:二级C语言程序设计(2013版)》适合参加计算机等级考试的考生选用,也可供高等院校、成人教育以及相关培训班的学员使用。

<<全国计算机等级考试历届笔试真题详>>

书籍目录

2007年4月二级(C语言)笔试试卷 2007年4月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2007年9月二级(C语言)笔试试卷 2007年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2008年4月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2008年4月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2008年9月二级(C语言)笔试试卷 2008年9月二级(C语言)笔试试卷 2008年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2009年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2010年3月二级(C语言)笔试试卷 2010年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2010年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2010年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2011年3月二级(C语言)笔试试卷 2011年3月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2011年3月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2011年9月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 2012年3月二级(C语言)笔试试卷答案和解析 二级(C语言)等前模拟试卷(1)二级(C语言)考前模拟试卷(2)二级(C语言)考前模拟试卷(3)二级(C语言)考前模拟试卷参考答案 附录A全国计算机等级考试(二级公共基础知识)考试大纲 附录B全国计算机等级考试(二级C语言程序设计)考试大纲 参考文献

<<全国计算机等级考试历届笔试真题详>>

章节摘录

版权页: 插图: 4.【答案】A【解析】程序调试又称Debug,它的任务是诊断和改正程序中的错误

5.【答案】C【解析】数据流图(DFD):描述数据处理过程的工具,是需求理解的逻辑模型的图形表示,它直接支持系统功能建模。

数据流图(DFD)是结构化需求分析阶段所使用的工具。

6.【答案】B【解析】通常将软件产品从提出、实现、使用维护到停止使用退役的过程称为软件生命周期。

详细设计属于开发阶段。

7.【答案】A【解析】数据库管理系统提供以下的数据语言: 数据定义语言:负责数据的模式定义与数据的物理存取构建。

数据操纵语言:负责数据的操纵,如查询与增、删、改等。

数据控制语言:负责数据完整性、安全性的定义与检查,以及并发控制、故障恢复等。

8.【答案】D【解析】一个数据库中有若干张数据表,每张数据表是由若干条记录(行)组成的,每条记录又由若干个字段(列)组成。

存取一个学生信息的数据单位是记录(表中的一行)。

9.【答案】C【解析】数据库设计主要包括需求分析阶段、概念设计阶段、逻辑设计阶段和物理设计 阶段。

需求分析阶段:准确了解与分析用户需求(包括数据与处理),是整个设计过程的基础,是最困难 、最耗费时间的一步。

概念设计阶段:是整个数据库设计的关键,通过对用户的需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型,从实际到理论。

概念设计主要进行E—R模型设计。

逻辑结构设计阶段:逻辑结构设计主要工作是将E—R图转换成指定RDBMS中的关系模式。

首先,从E—R图到关系模式的转换是比较直接的,实体与联系都可以表示成关系,E—R图中的属性也可以转换成关系的属性。

数据库物理设计阶段:为逻辑数据模型选取一个最适合应用环境的物理结构(包括存储结构和存取方法)。

<<全国计算机等级考试历届笔试真题详>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解:2级C语言程序设计(2013版)》适合参加计算机等级考试的考生选用,也可供高等院校、成人教育以及相关培训班的学员使用。

<<全国计算机等级考试历届笔试真题详>>

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