

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>

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。

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 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）笔试试卷答案和解析 2009年3月二级（C语言）笔试试卷 2009年3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 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3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 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9月二级（C语言）笔试试卷 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 2012年3月二级（C语言）笔试试卷答案和解析 二级（C语言）考前模拟试卷（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

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）。

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。

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>