

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：9787113115159

10位ISBN编号：7113115152

出版时间：2011-1

出版时间：赵洪帅、林旺 中国铁道出版社 (2011-01出版)

作者：赵洪帅，林旺 著

页数：207

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>

## 前言

计算机技术的应用在我国各个领域发展迅速，为了适应知识经济和信息产业发展的需要，能熟练操作和应用计算机已成为人们必须掌握的一种基本技能。

许多用人单位已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为录用、晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一。

全国计算机等级考试（National Computer Rank Examination，NCRE），是经原国家教育委员会（现教育部）批准，由教育部考试中心主办、面向社会、用于考查应试人员计算机应用知识与能力的、全国性计算机水平考试体系。

全国计算机等级考试合格证书式样按国际通行证式样设计，用中、英两种文字书写，证书编号全国统一，证书上印有持有人的身份证号码。

该证书全国通用，是持有人计算机应用能力的证明。

也可供用人部门录用和考核工作人员时参考。

## 内容概要

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解：二级Access数据库程序设计（2011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。

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解：二级Access数据库程序设计（2011版）》主要有12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。

笔试真题试卷为2004年9月 - 2010年3月的12套考试题，3套模拟试题是根据最新考试大纲的要求编制而成的。

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解：二级Access数据库程序设计（2011版）》讲解细致，阐述由浅入深，层次分明，非常适合参加全国计算机等级考试（二级Access数据库程序设计）的人员考前复习使用，同时也适合高等学校、成人高等教育及相关培训班的练习使用。

书籍目录

2004年9月二级(Access)笔试试卷2004年9月二级(Access)笔试试卷答案和解析2005年4月二级(Access)笔试试卷2005年4月二级(Access)笔试试卷答案和解析2005年9月二级(Access)笔试试卷2005年9月二级(Access)笔试试卷答案和解析2006年4月二级(Access)笔试试卷2006年4月二级(Access)笔试试卷答案和解析2006年9月二级(Access)笔试试卷2006年9月二级(Access)笔试试卷答案和解析2007年4月二级(Access)笔试试卷2007年4月二级(Access)笔试试卷答案和解析2007年9月二级(Access)笔试试卷2007年9月二级(Access)笔试试卷答案和解析2008年4月二级(Access)笔试试卷2008年4月二级(Access)笔试试卷答案和解析2008年9月二级(Access)笔试试卷2008年9月二级(Access)笔试试卷答案和解析2009年3月二级(Access)笔试试卷2009年3月二级(Access)笔试试卷答案和解析2009年9月二级(Access)笔试试卷2009年9月二级(Access)笔试试卷答案和解析2010年3月二级(Access)笔试试卷2010年3月二级(Access)笔试试卷答案和解析二级(Access)考前模拟试卷(1)二级(Access)考前模拟试卷(2)二级(Access)考前模拟试卷(3)二级(Access)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(2008版)附录B 全国计算机等级考试(二级Access)考试大纲(2008版)参考文献

章节摘录

插图：[解析]数据的独立性是数据与程序间的互不依赖性，即数据库中数据独立于应用程序而不依赖于应用程序。

也就是说，数据的逻辑结构、存储结构与存取方式的改变不会影响应用程序。

数据独立性包括逻辑独立性和物理独立性两个方面。

数据的物理独立性是指数据的存储结构或存取方法的修改不会引起应用程序的修改。

数据库总体逻辑结构的改变，如修改数据模式、增加新的数据类型、改变数据间联系等，不需要修改应用程序，这是数据的逻辑独立性。

(10) [答案]C [解析]数据模型就是从现实世界到机器世界的一个中间层次，是数据库管理系统用来表示实体及实体间联系的方法。

任何一个数据库管理系统都是基于某种数据模型的。

数据库管理系统所支持的数据模型有三种：层次模型、网状模型、关系模型。

层次模型用树形结构表示各类实体以及实体之间的联系。

网状模型用图结构表示各类实体以及实体之间的联系。

关系模型是用二维表来表示实体及实体之间联系的数据模型。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历届笔试真题详解:二级Access数据库程序设计(2011版)》：紧扣最新全国计算机等级考试大纲汇集数套笔试真题和全真模拟试卷富含笔试真题完整答案和详细解析凝聚金牌教师多年教学心得和经验适合计算机等考考生和培训班选用

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>