

图书基本信息

书名：<<国试书业·管理系统中计算机应用>>

13位ISBN编号：9787802494480

10位ISBN编号：7802494486

出版时间：2010-7

出版时间：中华工商联合出版社有限责任公司

作者：国试书业 编

页数：214

字数：256000

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

本书紧扣考试大纲，依照最新版本教材，针对自考特点，充分考虑广大考生的需求，灵活整合教材内容，突出重点，有的放矢，为自考生释疑解惑。

每一分册均结合本专业本学科的知识结构、学科特点与实践要求，科学梳理知识点，巧妙提炼重点、难点，并选择历年考试中的典型试题加以分析，引领考生优化学习方法，找到正确的解题思路，掌握答题方法技巧，最终帮助考生形成突破，取得成功。

书籍目录

第一章 管理系统中计算机应用概论 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第二章 企业管理的信息化平台 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第三章 管理信息系统的开发策略 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第四章 信息系统规划和可行性研究 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第五章 系统分析 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第六章 系统总体设计 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第七章 系统详细设计 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第八章 系统实施 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第九章 系统的管理与维护 知识网络构建 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案上机指导 实验一数据表的创建及基本操作 实验二项目管理器、数据库的建立与操作 实验三数据表的索引与关联 实验四创建查询和视图 实验五表单的创建和基本操作 实验六报表的创建和基本操作 管理系统中计算机应用上机模拟试题附录：模拟试题（一）模拟试题（一）参考答案 模拟试题（二）模拟试题（二）参考答案 2010年4月管理系统中计算机应用 全国统考试题 2010年4月管理系统中计算机应用 全国统考试题参考答案

章节摘录

插图：一、实验目的1.学会索引文件的建立与修改2.学会创建数据表之间的关联3.学会设定数据表的参照完整性二、实验内容及操作步骤在数据表中，为了使用户能够快速查找到需要的记录，往往需要根据数据表中某些字段的值，给数据表建立一个逻辑顺序的索引文件，根据索引文件重新排列表中显示的记录，以此提高数据记录的查找效率。

建立一个索引文件时，表中记录的物理存储顺序保持不变，实际上它存储的是根据某一字段的值进行逻辑排序的一组记录号。

在Visual FoxPro中，可以建立四种类型的索引。

主索引：在数据表中只能有一个，它可确保字段中数据的唯一性，同时也决定了数据表中记录的排序依据。

在Visual FoxPro中，自由表不能建立主索引。

候选索引：它类似于主索引，但候选索引不仅适用于数据表，也适用于自由表，而且每个表可以建立多个候选索引。

普通索引：它也可以用来作为排序的依据，它的最大特点是该字段中的数据不需要唯一，可以重复，因此排序或查询时会列出所有符合条件的记录。

一个数据表中可以建立多个普通索引。

唯一索引：它主要为兼容旧版本而设定的，它用来选定一组记录，并根据指定字段的值第一次出现的位置来选择和排列记录。

实际上，这种功能可以通过建立查询或视图来实现。

根据关系数据库的理论，我们通常把一个复杂的数据库分解成多个不可再分的数据表，这些表不但能够独立使用，也可以根据需要建立数据之间的连接关系（也被称为关联关系），从而提高数据的处理速度及利用效率。

数据表之间的连接关系可以分为一对一、一对多、多对多三类。

编辑推荐

《国试书业·管理系统中计算机应用(经济管理类专业公共课·最新版)》由全国高等教育自学考试指导委员会办公室审定。

依据最新考试大纲编写，教育部考试中心唯一授权，知识网络构建，学习要点扫描，同步跟踪测评，历年真题演练。

教材依据《管理系统中计算机应用》武汉大学出版社。

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>