<<数据库技术与应用实训教程>>

图书基本信息

书名:<<数据库技术与应用实训教程>>

13位ISBN编号:9787115267313

10位ISBN编号:7115267316

出版时间:2012-1

出版时间:人民邮电出版社

作者: 柳超, 何立群 主编

页数:198

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

<<数据库技术与应用实训教程>>

内容概要

本书是《数据库技术与应用(Access

2003版)》一书的配套实验教材,内容包括与教材同步的实验例题、同步练习,对实验例题给予了详细的解析,列举了"等级考试管理系统"小型数据库系统的集成过程,并在附录中给出了近几年全国计算机等级考试的笔试试题和机试试题。

本书为广大读者使用Access进行程序设计提供了有力的支持,有助于读者快速掌握Access并能设计出高质量的应用系统。

本书可作为高等院校非计算机专业人员学习Access数据库的配套教材,也可作为全国计算机等级考试的培训教材。

<<数据库技术与应用实训教程>>

书籍目录

目	쿤
	分 2一 数据库基础及Access基本操作
_`	实验目的 实验内容 实验作业
<u>_</u> ,	实验内容
三、	实验作业
四、	同步练习
京配	2一 粉银房上主的锡作
—	2. 数据库与农的条件 实验目的
_`	立 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公
=`	实验内容 实验作业
<u></u>	同步练习
头犯	会 查询设计
_、	头验目的
<u>_</u> ,	实验内容
三、	实验目的 实验内容 实验作业
四、	同步练习
实验	立四 SQL
—,	实验目的
— `	实验内容
=`	实验目的 实验内容 实验作业
<u></u> —`	同步练习
头加	3五 窗体设计 第15 章
_`	头短日的
_`	实验目的 实验内容 实验作业
三、	实验作业
四、	同步练习
	à六 报表设计
一、	实验目的
_、	实验内容
= $$	实验内容 实验作业
一`	同步练习
	記した。 記七 数据访问页
人 心	实验日的
_`	实验目的 实验内容 实验作业
=`	头型内台 实验作业
二、	头短作业
	同步练习
	公八 宏操作
_`	实验目的
	实验内容 实验作业
三、	实验作业
四.	同步练习

实验九 模块与VBA程序设计

一、实验目的 二、实验内容 三、实验作业

<<数据库技术与应用实训教程>>

四、同步练习

实验十 综合设计

一、需求分析

二、系统设计

三、数据库设计

四、详细设计

附录A 同步练习答案

附录B 全国计算机等级考试二级Access 考试大纲

附录C 全国计算机等级考试二级Access笔试试题

附录D 全国计算机等级考试二级Access机试试题

参考文献

<<数据库技术与应用实训教程>>

章节摘录

版权页:插图:【操作步骤】(1)在"等级考试管理系统"数据库中选择【查询】对象,双击【在设计视图中创建查询】选项,弹出"选择查询"设计视图窗口;在"显示表"对话框中,双击"考生报考信息表"、"成绩表",将它们分别添加到设计网格上部的【数据源区域】窗格中,然后关闭"显示表"对话框。

(2) 双击"考生报考信息表"中的"身份证号"字段,"成绩表"中的"笔试成绩"、"机试成绩"字段,将它们添加到设计网格中,然后在"身份证号"列的"条件"行输入"[请输人身份证号:I",如图3.23所示。

<<数据库技术与应用实训教程>>

编辑推荐

《数据库技术与应用实训教程(Access 2003版)》编辑推荐:工业和信息化普通高等教育"十二五"规划教材立项项目。

以应用为目的、以案例为引导、适合等级考试。

《数据库技术与应用实训教程(Access 2003版)》是与《数据库技术与应用(Access 2003版)》配套的实验指导书。

本实验教材以应用为目的,以案例为引导,使学生在掌握Access基本功能和操作时,也能学以致用地完成小型信息管理系统的设计。

<<数据库技术与应用实训教程>>

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