

《Access数据库应用技术习题与上机》

图书基本信息

书名：《Access数据库应用技术习题与上机指导》

13位ISBN编号：9787113154561

10位ISBN编号：7113154565

出版社：应红 中国铁道出版社 (2012-12出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第1章数据库设计基础 习题 第2章数据库与表 2.1习题 2.2实验A建立“学籍管理系统”数据库及表对象
2.3实验B建立“教务管理”数据库及表对象 第3章查询 3.1习题 3.2实验A在“学籍管理系统”数据库中
建立查询 3.3实验B在“教务管理”数据库中建立查询 第4章窗体 4.1习题 4.2实验A在“学籍管理系统”
数据库中建立窗体 4.3实验B在“教务管理”数据库中建立窗体 4.4实验c建立切换面板 第5章报表 5.1习
题 5.2实验A在“学籍管理系统”数据库中建立报表 5.3实验B在“教务管理”数据库中建立报表 第6章
宏 6.1习题 6.2实验A在“学籍管理系统”数据库中建立宏 6.3实验B在“教务管理”数据库中建立宏 第7
章数据访问页 7.1习题 7.2实验A在“学籍管理系统”数据库中建立数据访问页 7.3实验B在“教务管理”
数据库中建立数据访问页 第8章模块 8.1习题 8.2实验A在“学籍管理系统”数据库中建立模块 8.3实验B
在“教务管理”数据库中建立模块 第9章综合实验 9.1设计“工资管理系统” 9.2用“切换面板”实现“
工资管理系统”的功能 9.3用建立系统菜单的方法实现“工资管理系统”的功能 9.4数据库的其他设置
9.5可供选择的数据库设计题 9.6设计报告 附录A习题参考答案 参考文献

章节摘录

版权页：插图：4.1习题一、选择题1.要修改数据表中的数据（记录），可在（ ）中进行。A.报表 B.窗体视图 C.表的设计视图 D.窗体的设计视图2.在窗体中创建一个标题，可使用（ ）控件。A.文本框 B.列表框 C.标签 D.组合框3.要求在文本框中输入密码时以“*”号显示，则应设置（ ）属性。A.默认值 B.格式 C.输入掩码 D.有效性规则4.没有数据来源的文本框控件是（ ）的。A.结合型 B.非结合型 C.计算型 D.窗体设计器5.窗体的数据源（ ）。A.可以是任意对象 B.只能是表对象 C.只能是查询对象 D.可以是表对象或查询对象6.窗体页面页眉的内容（ ）。A.不能打印输出 B.能在屏幕上显示 C.只能打印输出不能在屏幕上显示 D.能打印输出也能在屏幕上显示7.有关窗体，下列说法不正确的是（ ）。A.窗体是数据库对象之一 B.窗体是用户和Access之间的主要界面 C.窗体中可以包含子窗体 D.窗体只能用于显示信息8.下面关于组合框与列表框的叙述中，（ ）是正确的。A.可以在组合框中输入数据，而列表框不能 B.可以在列表框中输入数据，而组合框不能 C.列表框和组合框可以包含一列或多列数据 D.在列表框和组合框中都可以输入数据9.有关窗体中控件的【Tab】键次序，下面选项中正确的是（ ）。A.从上到下不能改变 B.从左到右不能改变 c.固定不变 D.可以改变10.文本框可以作为计算控件，控件的来源属性中的计算表达式一般要以（ ）开头。A.字母 B.等号（=） C.双引号 D.括号11.“切换面板”是一种特殊的窗体，此窗体名是（ ）。A.Windows B.切换面板（或Switchboard） C.Form D.Switchboard Items12.当建立起“切换面板”这种特殊窗体的同时，自动生成一个名为（ ）的表。A.Windows B.切换面板（或Switchboard） C.Form D.Switchboard Items13.在窗体的设计视图添加一个文本框控件时，（ ）是正确的。A.会自动添加一个附加标签 B.文本框的附加标签不能被删除 C.不会添加附加标签 D.以上都不对14.“切换面板”创建的方法与一般窗体不同，下面说法中，（ ）是正确的。A.不能使用窗体设计视图对“切换面板”中的控件进行修改 B.可以在窗体设计视图对其中的标签控件进行修改 C.对于一个已建立的切换面板，要再增加一个项目，可以在设计视图进行 D.以上都不对15.关于窗体的标题，（ ）是错误的。

《Access数据库应用技术习题与上机》

编辑推荐

《高等院校计算机应用技术规划教材:Access数据库应用技术习题与上机指导(第3版)》的特点是针对Access2003版本同时兼顾其与Access2007 / 2010版本的区别,分别设计的适合不同版本的上机实验题;所以,《高等院校计算机应用技术规划教材:Access数据库应用技术习题与上机指导(第3版)》既适合Access2003版本的操作,也适合在Access2007 / 2010版本中操作,以满足使用不同Access版本读者的需求。

《Access数据库应用技术习题与上机》

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:www.tushu000.com