

图书基本信息

书名：<<高等学校计算机基础综合应用能力培养规划教材>>

13位ISBN编号：9787040351538

10位ISBN编号：7040351536

出版时间：2013-1

出版时间：刘晓强、上海市教育委员会 高等教育出版社 (2013-01出版)

作者：刘晓强 编

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

《高等学校计算机基础综合应用能力培养规划教材:信息系统与数据库技术实验指导与习题解析(第2版)》主要包括实验篇、学习指导与习题解析篇、综合练习篇三大部分。

实验篇提供了实验案例说明、实验指导、实验解析;学习指导与习题解析篇围绕教材的主要知识体系,为各章节提供了学习指导、习题解析与练习题;综合练习篇提供了3套综合练习题和教材中的案例教务系统用户使用手册。

附录中包括所有练习题的参考答案。

另外,中国高校计算机课程网提供了《高等学校计算机基础综合应用能力培养规划教材:信息系统与数据库技术实验指导与习题解析(第2版)》的其他电子教学资源,包括教学讲义、案例数据库、教务系统案例实现源码等学习资料。

书籍目录

第一篇实验篇 第1章实验案例说明 1.1系统分析 1.2系统设计 第2章实验指导 2.1实验一：SQLServer基本操作 2.2实验二：Transact—SQL语言 2.3实验三：SQLServe视图、存储过程和触发器 2.4实验四：SQLServer数据库管理 2.5实验五：Web窗体与常用服务器控件 2.6实验六：ADO.NET数据库应用程序初步 2.7实验七：ADO.NET程序设计 2.8实验八：数据报表与数据图表 2.9实验九：信息系统分析与设计 2.10实验十：信息系统开发综合实验 第3章实验解析 实验一：SQLServer基本操作解析 实验二：Transact—SQL语言解析 实验三：SQLServer视图、存储过程和触发器解析 实验四：SQLServer数据库管理解析 实验五：Web窗体与常用服务器控件解析 实验六：ADO.NET数据库应用程序初步解析 实验七：ADO.NET程序设计解析 实验八：数据报表与数据图表解析 实验九：信息系统分析与设计解析 实验十：信息系统开发综合实验解析 第二篇学习指导与习题解析篇 第4章信息系统基本知识 4.1学习指导 4.2习题解析 4.3练习题 第5章关系数据库基本知识 5.1学习指导 5.2习题解析 5.3练习题 第6章关系数据库管理系统 6.1学习指导 6.2习题解析 6.3练习题 第7章SQL语言与可编程对象 7.1学习指导 7.2习题解析 7.3练习题 第8章ASP.NET数据库应用程序开发 8.1学习指导 8.2习题解析 8.3练习题 第9章信息系统分析与设计 9.1学习指导 9.2习题解析 9.3练习题 第三篇综合练习篇 第10章综合练习 10.1综合练习一 10.2综合练习二 10.3综合练习三 第11章教务系统用户使用手册 11.1学生子系统 11.2教师子系统 11.3教务员子系统 附录各章练习题和综合练习参考答案

## 章节摘录

版权页：插图：6.将BookStore数据库进行分离，然后再练习附加数据库BookStore的操作。

解析：分离数据库是指使数据库文件脱离数据库服务器SQL Server的管理，这样就可以复制和移动数据文件了，但被分离的数据库无法支持任何数据库访问操作。

附加数据库是指将数据库文件纳入数据库服务器SQL Server的管理，数据库可以运行，但此时数据库文件受到约束，不能复制或移动。

参考步骤（分离数据库）：在SQL Server Management Studio的对象资源管理器中，右击BookStore节点，在弹出的快捷菜单中选择“任务”→“分离”命令，在打开的“分离数据库”对话框中，当数据库状态显示“就绪”时，单击“确定”按钮，即完成BookStore数据库的分离。

验证步骤：查看SQL Server对象资源管理器，在“数据库”列表中不再有数据库BookStore。

找到数据库数据文件BookStore.mdf和日志文件BookStore—log.ldf的存放位置，复制这些文件到其他文件夹中。

参考步骤（附加数据库）：右击“数据库”文件夹，在弹出的快捷菜单中选择“附加”命令，在打开的“附加数据库”对话框中，单击“添加”按钮，在打开的“定位数据库文件”对话框中选择要附加的数据库文件名BookStore.mdf。

在“原始文件名”列表框中列出了数据库中的数据文件和日志文件，在“当前文件路径”列表框中列出了文件的名称和路径。

在“要附加的数据库”，列表框中显示了数据库的名称BookStore。

注意数据库名称不能与当前SQL Server下的任何现有数据库名称重复，单击“确定”按钮，完成附加数据库的操作。

验证步骤：查看SQL Server对象资源管理器，在“数据库”列表中出现数据库BookStore。

找到数据库数据文件和日志文件的存放位置，试着复制这些文件到其他文件夹下或删除数据库文件，都不能成功。

7.利用SQL Server Management Studio工具创建一个用户名为Judy、密码为123的用户，授予该用户对BookStore数据库中的Book表有查询权限（只能查询BookCode、BookName、Author和BookPicture字段）和删除权限，对其他对象无操作权限。

以该用户名和密码登录到SQL Server服务器，对Book表进行查询、插入、删除和修改操作来验证用户权限。

编辑推荐

《高等学校计算机基础综合应用能力培养规划教材:信息系统与数据库技术实验指导与习题解析(第2版)》可作为计算机基础教育较高层次课程教材的辅导书。

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>