

<<数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787040305623

10位ISBN编号：7040305623

出版时间：2010-8

出版时间：贾伟 高等教育出版社 (2010-08出版)

作者：贾伟 编

页数：181

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>

<<数据库技术及应用>>

前言

教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会在《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》(以下简称《基本要求》)中指出,党的十七大提出了我国要从改造传统工业入手,走工业与信息技术相融合的新型工业化道路。

为此,需要培养大批新一代“专业+信息”的王程技术人才。

作为信息技术的核心,计算机基础教育的重要性被提到了空前的高度,计算机基础课程在高等学校确立了公共基础课的地位。

在实施高等学校本科教学质量与教学改革的过程中,计算机基础的教学改革朝着高水平、应用化、规范化的方向推进。

在完成教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会课题的过程中,我们组织了十余所高等学校计算机基础教学的负责人和一线教师,对这些高等学校中几千名本科生以问卷的形式对计算机基础教育现状进行了抽样调查,内容涉及了大学生起始计算机技能基本情况、目前课程安排和课程效果评价3个方面,着重了解了当代大学生对计算机基础教育的新需求及对计算机基础课程的意见与建议等。

通过对这些调查问卷进行科学的分析,我们得到一些计算机基础教学课程体系改革的启示。

在此基础上,按照《基本要求》的精神,结合计算机技术发展和应用的实际,以“知识—技能—能力”培养为目标,对计算机基础课程体系进行了重新的设计和调整,构建了“大学计算机基础+X门计算机应用课程”和“程序设计基础+X门计算机应用课程”两种“1+X”课程体系模式,形成了新型的计算机基础课程教学方案。

<<数据库技术及应用>>

内容概要

《数据库技术及应用（Access）实践教程》是《数据库技术及应用（Access）》一书（贾伟主编，高等教育出版社2010年出版）的配套教材，内容包括与主教材各章节相配套的实验指导、模拟试题和参考答案。

其中，实验指导部分由8个实验组成，内容与主教材各章知识点同步，每个实验又都分为基础实验和应用实训两部分，基础实验以主教材中“金鑫超市管理系统”的开发为例，应用实训的设计采用了另外两个数据库，从多方面帮助读者掌握Access数据库的操作方法；模拟试题部分包含有5套综合测试题，内容完全按照主教材各章的知识点和教学目标编写，覆盖面广、难易结合；参考答案部分包括5套模拟试题和主教材中各章配套习题的参考答案。

《数据库技术及应用（Access）实践教程》各实验的设置符合数据库应用技能培养的认知规律，实例丰富，体系清晰，通过这些实验和试题可使读者对Access的理解及应用能力得到较明显的提高。

《数据库技术及应用（Access）实践教程》可作为《数据库技术及应用（Access）》的配套用书，也可作为全国计算机等级考试考生的培训辅导用书。

<<数据库技术及应用>>

书籍目录

第一部分 实验指导实验一 数据库与表操作实验1.1 基础实验实验1.1.1 数据库的创建实验1.1.2 表的建立与数据输入实验1.1.3 字段的属性设置与维护实验1.1.4 数据表的操作实验1.1.5 多表操作实验1.2 应用实训实验1.2.1 “固定资产管理系统”数据库的创建与表操作实验1.2.2 “企业人力资源管理系统”数据库的创建实验二 查询操作实验2.1 基础实验实验2.1.1 选择查询的创建与应用实验2.1.2 多表查询的建立与应用实验2.1.3 交叉表查询的建立与应用实验2.1.4 参数查询的建立与应用实验2.1.5 操作查询的建立与应用实验2.2 应用实训实验2.2.1 “固定资产管理系统”中的查询操作实验2.2.2 “企业人力资源管理系统”中的查询操作实验三 SQL语言应用实验3.1 基础实验实验3.1.1 数据定义语言的应用实验3.1.2 数据操纵语言的应用实验3.1.3 数据查询语言的应用实验3.2 应用实训实验3.2.1 “固定资产管理系统”中SQL语言的应用实验3.2.2 “企业人力资源管理系统”中SQL语言的应用实验四 窗体的建立与使用实验4.1 基础实验实验4.1.1 创建具有浏览功能的窗体实验4.1.2 创建具有查询功能的窗体实验4.1.3 创建具有添加和删除功能的窗体实验4.1.4 创建控制面板实验4.1.5 创建具有登录功能的窗体实验4.2 应用实训实验4.2.1 “固定资产管理系统”中窗体的建立与应用实验4.2.2 “企业人力资源管理系统”中窗体的建立与应用实验五 报表操作实验5.1 基础实验实验5.1.1 简单报表的创建实验5.1.2 标签报表的创建实验5.1.3 分组计算报表的创建实验5.1.4 主报表 / 子报表的创建实验5.2 应用实训实验5.2.1 “固定资产管理系统”中报表的设计实验5.2.2 “企业人力资源管理系统”中报表的设计实验六 设计数据访问页实验6.1 基础实验实验6.1.1 创建数据访问页实验6.1.2 在数据访问页中进行计算实验6.1.3 在数据访问页中进行排序和筛选实验6.1.4 在数据访问页中进行插入电子表格实验6.2 应用实训实验6.2.1 “固定资产管理系统”中数据访问页的设计实验6.2.2 “企业人力资源管理系统”中数据访问页的设计实验七 宏操作实验7.1 基础实验实验7.1.1 创建一个简单的宏实验7.1.2 宏组的创建与应用实验7.1.3 创建一个条件宏实验7.1.4 创建具有下拉菜单功能的一组宏实验7.1.5 创建自动运行的宏实验7.2 应用实训实验7.2.1 “固定资产管理系统”中宏的应用实验7.2.2 “企业人力资源管理系统”中宏的应用实验八 VBA代码的编写与应用实验8.1 基础实验实验8.1.1 顺序、分支和循环结构的程序设计实验8.1.2 过程和函数的应用实验8.1.3 数组的应用实验8.1.4 VBA的数据库编程实验8.2 应用实训第二部分 模拟试题模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五第三部分 参考答案模拟试题一参考答案模拟试题二参考答案模拟试题三参考答案模拟试题四参考答案模拟试题五参考答案《数据库技术及应用(Access)》习题答案参考文献

<<数据库技术及应用>>

章节摘录

插图：

<<数据库技术及应用>>

编辑推荐

《数据库技术及应用(Access)实践教程》：高等学校计算机基础教育改革与实践系列教材

<<数据库技术及应用>>

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>