

<<数据库技术与应用新概念教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用新概念教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787113131081

10位ISBN编号：7113131085

出版时间：2011-8

出版时间：武文芳 中国铁道出版社 (2011-08出版)

作者：武文芳 编

页数：142

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

《高等医药专业理工素质教育新概念系列规划教材：数据库技术与应用新概念教程学习指导》是《数据库技术与应用新概念教程》（杜菁主编，中国铁道出版社）的配套实验学习指导教材。

根据教学内容，全书分两部分，每部分有9章。

第一部分包括数据库原理、创建数据库、数据查询与SQL命令、使用外部数据、窗体、报表、宏操作、VBA编程和数据库安全等内容的相关实验；第二部分附有各章相应的习题及其参考答案。

《高等医药专业理工素质教育新概念系列规划教材：数据库技术与应用新概念教程学习指导》既可以与《数据库技术与应用新概念教程》配套使用，通过上机实验巩固理论知识，加强实际操作能力，也可以单独使用，通过实验操作和习题测试，引导读者一步步掌握Access2007数据库设计、操作与应用

。《高等医药专业理工素质教育新概念系列规划教材：数据库技术与应用新概念教程学习指导》内容紧密结合医学特点，突出了对医学学生进行理科教育的理念，实验新颖翔实，信息丰富，适合作为医学院校本科数据库技术与应用的辅助教材，也可作为计算机等级考试的复习参考书。

作者简介

刘志成，（1955—），教授，博士生导师。

北京大学和北京师范大学理论物理专业毕业，首都医科大学生物医学工程学院院长。

专注于生物力学与康复工程学研究；注重医学院校特色生物医学工程专业建设，创办了我国首个假肢矫形工程本科专业；倾心于高等医药专业理工素质教育。

北京市优秀教师、北京市教育创新标兵、北京市教学名师、北京市学术创新团队和北京市优秀教学团队带头人，北京市高层次人才。

获多项北京市学术和教学成果奖，现为教育部高等学校医药专业公共基础课程教学指导委员会和教育部高等学校生物医学工程专业教学指导委员会委员。

曾任国际医学物理组织理事和亚太地区医学物理组织联合会常务理事，现任中国生物医学工程学会理事、中国生物医学工程学会医学物理分会副主任委员、中国生物医学工程学会生物力学专业委员会委员、北京生物医学工程学会副理事长、北京物理学会理事、中国农工民主党中央教育工作委员会副主任。

出版教材、译著5部，公开发表科研和教学研究论文100余篇。

书籍目录

第一部分 实验第1章 数据库原理第2章 创建数据库第3章 数据查询与SQL命令第4章 使用外部数据第5章 窗体第6章 报表第7章 宏操作第8章 VBA编程第9章 数据库安全第二部分 习题及答案第1章 数据库原理第2章 创建数据库第3章 数据查询与SQL命令第4章 使用外部数据第5章 窗体第6章 报表第7章 宏操作第8章 VBA编程第9章 数据库安全

章节摘录

版权页：插图：3、利用复制、粘贴表方式创建表通过粘贴表方式，使用“病患”表的副本来创建“医生”表，“医生”表内字段有：“医生编号”，“姓名”，“性别”，“职称”，“出生日期”，“毕业院校”，“专长”，“照片”，“所属诊所编号”等字段，设置“医生编号”为主键，“所属诊所编号”字段与“社区诊所”表中“诊所编号”自动关联。

操作提示：（1）创建“医生”表：在工作窗口左窗格“所有表”中使用右键菜单复制“病患”表，在稍下空白处右击，在弹出的快捷菜单中选择“粘贴”命令，系统弹出一个对话框，如图2-6所示，“表名称”文本框中将“病患的副本”修改为“医生”，在“粘贴选项”选项组中选择“只粘贴结构”单选按钮，单击“确定”按钮。

（2）设置“医生”表字段：打开新建的“医生”表，进入设计视图，保留“姓名”、“性别”、“出生日期”字段，将“病患编号”字段重命名为“医生编号”，数值类型修改为“文本”，“居住地址”字段重命名为“毕业院校”，“医疗保险情况”字段重命名为“专长”。

新建“照片”字段，照片数据类型选择“OLE对象”。

（3）新建“职称”字段：单击“数据表”视图，保存后进入数据表视图，选择“数据表”选项卡，单击“字段和列”组中的“查阅列”按钮，在弹出对话框中选择“自行输入所需值”单选按钮，输入“主任医师”、“副主任医师”、“主治医师”、“助理医师”四项值，完成后重命名字段为“职称”。

结果如图2-7所示。

编辑推荐

《数据库技术与应用新概念教程学习指导》编辑推荐：刘志成（1955-），教授，博士生导师，北京大学和北京师范大学理论物理专业毕业，首都医科大学生物医学工程学院院长专注于生物力学与康复工程学研究；注重医学院校特色生物医学工程专业建设，创办了我国首个假肢矫形工程本科专业；倾心于高等医药专业理工素质教育北京市优秀教师、北京市教育创新标兵、北京市教学名师、北京市学术创新团队和北京市优秀教学团队带头人，北京市高层次人才，获多项北京市学术和教学成果奖，现为教育部高等学校医药专业公共基础课程教学指导委员会和教育部高等学校生物医学工程专业教学指导委员会委员曾任国际医学物理组织理事和亚太地区医学物理组织联合会常务理事，现任中国生物医学工程学会理事、中国生物医学工程学会医学物理分会副主任委员、中国生物医学工程学会生物力学专业委员会委员、北京生物医学工程学会副理事长北京物理学会理事、中国农工民主党中央教育工作委员会副主任出版教材、译著5部，公开发表科研和教学研究论文100余篇。

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>