

<<Access数据库技术应用>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库技术应用>>

13位ISBN编号：9787302141761

10位ISBN编号：7302141762

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：卢湘鸿

页数：268

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>

<<Access数据库技术应用>>

内容概要

《Access数据库技术应用》是按照教育部高等教育司组织制订的《高等学校文科类专业计算机基础课程教学基本要求（2006版）》编写的，它涵盖了教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试二级考试大纲（Access数据库程序设计）》的基本内容。

《Access数据库技术应用》以Access 2002为背景，介绍了数据库管理系统的基础理论及系统开发技术。

主要内容包括数据库系统概述、Access 2002的数据库、表、查询、窗体、报表、宏、数据访问页、模块和VBA，以及系统集成与综合示例等内容，共11章，并配有丰富的例题、习题（包括上机练习一）解答。

《Access数据库技术应用》可作为普通高校各专业计算机公共课的教材，也可以用作全国计算机等级考试（Access）的培训教材，以及数据库应用系统开发人员的参考资料。

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 数据库系统基础知识 1.2 现实世界的描述 1.3 关系数据模型 1.4 关系操作 1.5 关系的完整性 1.6 本章小结 习题1第2章 Access系统概述 2.1 Access的安装、启动和关闭 2.2 Access 2002的特点 2.3 Access数据库对象 2.4 本章小结 习题2第3章 数据库的创建与应用 3.1 数据库设计概述 3.2 创建数据库 3.3 使用数据库 3.4 数据库的压缩与修复 3.5 本章小结 习题3第4章 表的创建与应用 4.1 表的设计 4.2 创建与维护表结构 4.3 输入与维护表数据 4.4 使用表 4.5 表的索引与关联 4.6 本章小结 习题4第5章 数据查询第6章 窗体设计第7章 报表制作第8章 宏的应用第9章 数据访问页第10章 模块与VBA第11章 系统集成与综合示例附录参考文献

<<Access数据库技术应用>>

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>