

<<数据库技术及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术及工程应用>>

13位ISBN编号：9787111098317

10位ISBN编号：7111098315

出版时间：2002-02-01

出版时间：机械工业出版社

作者：王鸿博

页数：247

字数：306000

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>

<<数据库技术及工程应用>>

内容概要

本书以FoxPro For Windows为基础, 详细介绍了数据库的语言基础、窗口环境、数据库的基本操作和程序设计的方法、技巧; 介绍了VFP 6.0数据库的操作思想、建库过程与方法; 同时也介绍了工程数据库的基本概念、特点以及在CAD / CAM等工程应用中建立数据库和访问数据库的基本方法。

另外, 本书还介绍了数据库技术在制造信息管理系统中的重要应用技术之一——产品数据管理(PDM)的概念、特点、应用等内容。

本书每一章后附有习题, 个别章节附有实验, 可供高职高专以及中职中专非计算机专业学习数据库的学生选用; 也可供其他学习数据库的工程技术人员作为参考书。

本书是面向21世纪高职高专“计算机辅助设计专业”规划教材之一, 其他书籍请参见封面和书末的简介。

<<数据库技术及工程应用>>

书籍目录

前言第一章 数据库概述 第一节 数据库技术与数据库管理 第二节 工程数据库及其特点 第三节 数据库技术的发展 习题第二章 FoxPro For Windows概述 第一节 FoxPro的特点及安装 第二节 FoxPro界面及命令功能 第三节 FoxPro的数据类型、函数及表达式 习题第三章 数据库文件的基本操作 第一节 数据库的设计 第二节 定义数据库结构 第三节 数据库的基本操作 第四节 修改数据库内容 习题第四章 数据库数据的基本操作 第一节 数据的索引、排序及信息的查询、筛选 第二节 数据库排序 第三节 数据库查询 第四节 数据库统计 第五节 数据库连接 习题第五章 程序设计 第一节 程序的建立、修改和运行 第二节 交互式命令和格式输入输出控制语句 第三节 结构化程序设计 第四节 子程序、过程与自定义函数 第五节 综合程序设计 习题第六章 Foxpro设计工具 第一节 屏幕生成器 第二节 菜单的设计 第三书 报表和标签设计 第四节 RQBE和SQL查询 习题第七章 Visual Foxpro 6.0数据库设计基础 第一节 Visual Foxpro 6.0简介 第二节 在Visual Foxpro 6.0中创建表 第三节 建立数据库 第四节 建立并使用查询 第五节 创建和使用视图 第六节 设计报表 习题第八章 数据库技术在CAD / CAM中的应用 第一节 数据库技术在CAD中应用的意义 第二节 CAD数据库的建立与使用 第三节 CAD / CAM系统中的数据库 习题第九章 产品数据管理(PDM) 第一节 PDM概述 第二节 PDM系统的原理 第三节 PDM的应用与发展 习题附录A FoxPro for Windows命令概要附录B FoxPro for Windows主要函数附录C ON KEY LABEL键标一览表参考文献

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>