

关系数据库原理习题及上机指导



[关系数据库原理习题及上机指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国矿业大学出版社

出版时间:1993-12

装帧:平装

isbn:9787810401791

内容简介

本书是与《关系数据库原理及应用》（刘方鑫、曲云尧、孟凡荣编）一书配套的教学用书。全书概括

地论述了关系数据库的基本概念、算法、程序设计方法和上机指导。结合教材内容每章备有习题及习

题选解。全书共十二章，第一至第七章主要讨论了关系数据库原理及习题解；第八至第十一章讨论了

dBASE II 的程序设计方法、技巧及习题解，第十二章给出上机指导。

本书根据教学大纲要求选择了一批具有典型性、综合性习题，并给出部分习题的解题方法与答案，

为读者深入学习数据库技术提供有效的工具。

本书是计算机应用专业数据库原理及应用课程的教学用书，还可作为高等学校与计算机相关专业

的教学用书，亦可供从事计算机、管理科学、数据处理的广大科技人员学习与参考。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 数据库系统引论

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第二章 数据库系统结构

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第三章 关系数据库方法

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第四章 关系规范化理论

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第五章 数据库保护

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第六章 数据库设计

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第七章 分布式数据库

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第八章 dBASE III 概述

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第九章 数据库的操作

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第十章 dBASE II 程序设计

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第十一章 几种常用微机关系数据库系统简介

一、内容提要

二、习题

三、习题选解

第十二章 上机指导

实验一 数据库文件的建立及函数的使用

实验二 数据库文件的查询、修改和拷贝

实验三 数据库文件的索引和多工作区的操作
实验四 统计和报表输出
实验五 程序设计
实验六 dBASE III 与高级语言之间的连接
实验七 综合练习
参考文献
• • • • • ([收起](#))

[关系数据库原理习题及上机指导 下载链接1](#)

标签

评论

[关系数据库原理习题及上机指导 下载链接1](#)

书评

[关系数据库原理习题及上机指导 下载链接1](#)