

<<计算机上机指导系列教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机上机指导系列教程>>

13位ISBN编号：9787303105977

10位ISBN编号：7303105972

出版时间：2009-11

出版时间：北京师范大学出版社

作者：阎喜亮，赵轲 主编

页数：105

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>

## <<计算机上机指导系列教程>>

### 内容概要

本书是针对计算机等级考试中的二级Access所编写的一本上机指导书，所使用配套教材为高等教育出版社的《全国计算机等级考试二级教程——Access数据库程序设计》（2009版）。

该课程的先导课为《大学生计算机基础》。本书介绍等级考试中Access中常见的操作，结合教材中理论，加强了实例的训练，书中主要以生活中常见的例子为主，通过例子来反过来理解掌握理论知识，有些例子来自于工作一线，非常实用。

本书以实践促理论学习的思路与我们学院“理论奠基，强化实践，激励创新，重在应用”的教学思想是相吻合的。

实验由简入繁，由易到难，某些顺序会与书上编排稍有不同。

在最后一章会通过一个工作中的实例来综合练习前期所学的知识。

<<计算机上机指导系列教程>>

书籍目录

第一章 数据库基础知识 实验 Access2003基本操作第二章 数据库和表 实验1 创建数据库 实验2 建立表 实验3 维护表 实验4 操作表第三章 查询 实验1 创建选择查询 实验2 创建交叉表查询 实验3 创建参数查询 实验4 创建操作查询 实验5 创建SQL查询 实验6 关系模型的完整性第四章 窗体 实验1 创建窗体 实验2 设计窗体第五章 报表 实验1 创建报表 实验2 创建子报表第六章 数据访问页 实验 创建数据访问页第七章 宏 实验 宏的操作第八章 模块与VBA编程基础 实验1 分支实验 实验2 循环实验第九章 综合实例 实验 外聘教师乘车系统的开发

<<计算机上机指导系列教程>>

章节摘录

插图：

## <<计算机上机指导系列教程>>

### 编辑推荐

《计算机上机指导系列教程:Access上机实践指导》：教育部推荐教材，21世纪高职高专系列规划教材

<<计算机上机指导系列教程>>

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>