图书基本信息

书名:《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材》

13位ISBN编号:9787563527489

10位ISBN编号:7563527486

出版时间:2011-12

出版社:北京邮电大学出版社

作者: 刘卫国编

页数:201

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:Access数据库基础与应用实验指导》分为实验指导、习题选解和数据库应用系统案例3部分内容。实验指导部分包括12个实验,每个实验都和课程学习内容相配合,以帮助读者通过上机实践加深对课程内容的理解,掌握Access数据库的基本操作。习题选解部分旨在帮助读者理解数据库的基本概念和基本原理,掌握Access数据库的基础知识。对于参加各种计算机考试的读者,这部分内容是很好的辅导材料。数据库应用系统案例部分在课程学习的基础上逐步拓展,提供两个Access数据库应用系统案例,帮助读者掌握数据库应用系统的设计与开发方法。

书籍目录

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:www.tushu111.com