

<<软件开发技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<软件开发技术与应用>>

13位ISBN编号：9787302161257

10位ISBN编号：7302161259

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：李昌武 编

页数：351

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>

<<软件开发技术与应用>>

内容概要

“ 计算机软件技术 ” 课群是在学生学习大学计算机基础和高级语言程序设计课程的基础上，旨在培养学生的计算机应用能力和软件素养的课程群。

本书是“ 普通高等教育‘ 十一五’ 国家级规划教材 ” “ 计算机软件技术 ” 课群系列教材中的一本。

本书分为3篇共9章，第1篇为基础篇，包括软件公共基础：操作系统和数据结构；第2篇为应用篇，主要内容包括：面向对象程序设计、数据库应用开发、软件开发方法、软件测试与质量保证、软件开发工具与环境和软件开发应用实例，让学生在 学习过程中，既掌握应用软件开发 的原理和技术，同时熟悉一个管理类应用系统开发的过程；第3篇为实践篇，根据基础篇和应用篇的内容，安排了9个实验，注重Basic和数据库技术的应用。

以提高学生软件开发的实际应用能力。

本书可作为高等学校非计算机专业本科生计算机软件技术的教材，对需要了解计算机软件开发和管理的技术人员也是一本很好的参考书。

<<软件开发技术与应用>>

书籍目录

基础篇 第1章 操作系统 1.1 操作系统的概念 1.2 操作系统的用户接口 1.3 操作系统的管理功能 1.4 常见的几种操作系统 小结 习题 第2章 数据的线性结构 2.1 数据的逻辑关系和存储表示 2.2 线性表的基本概念 2.3 线性表的顺序存储 2.4 线性表的链式存储 2.5 栈 2.6 队列 小结 习题 第3章 查找与排序 3.1 查找 3.2 排序 小结 习题应用篇 第4章 面向对象程序设计 4.1 从POP到OOP 4.2 VB概述 4.3 VB程序设计 4.4 VB与面向对象程序设计 4.5 VB与数据库 4.6 VB对多媒体的支持 小结 习题 第5章 数据库应用开发概述 5.1 数据库基础知识 5.2 数据库设计 5.3 SQL语言简介 5.4 ODBC与ADO简介 5.5 VB与SQL Server数据库关联 小结 习题 第6章 软件开发方法 6.1 绪论 6.2 结构化开发方法 第7章 软件测试与质量保证 第8章 软件开发工具与环境 第9章 教师测评管理系统的设计与实现实践篇附录参考文献

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>