

<<计算机软件技术基础题库与上机实>>

图书基本信息

书名：<<计算机软件技术基础题库与上机实践>>

13位ISBN编号：9787561216897

10位ISBN编号：7561216890

出版时间：2003-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：夏清国

页数：183

字数：227000

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>

<<计算机软件技术基础题库与上机实>>

内容概要

本书是高等学校非计算机专业开设的“计算机软件技术基础”课程的配套用书，全书分为习题与解答、上机实践两个部分。

习题与解答部分包括各种题型的题目（如选择题、填空题、名词解释、简答题、应用题等）及答案。实践部分共有12个实验，涵盖了数据结构、面向对象的软件开发技术、操作系统、数据库管理系统、软件工程等内容，每个实验都给出实验提示，以帮助学习顺利完成实验和加深对概念的理解。

本书适用于在校学习“计算机软件技术基础”课程的学生以及相关自学人员也可作为教师参考书。

书籍目录

第一部分 习题与解答 第一章 数据结构 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第二章 软件工程 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第三章 面向对象的软件开发技术 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第四章 操作系统 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第五章 数据库技术基础 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第六章 信息系统 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第七章 网络通信软件技术基础 一 选择题 二 填空题 三 名词解释 四 简答题 五 应用题 参考答案 第二部分 上机实践 实验一 线性表的基本操作 实验二 栈和队列的基本操作 实验三 数组的基本操作 实验四 树的基本操作 实验五 图的基本操作 实验六 查找的基本操作 实验七 排序的基本操作 实验八 面向对象的实验平台 实验九 进程管理 实验十 存储管理 实验十一 数据库管理系统 附录 上机实验大作业

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>