

<<软件技术基础>>

图书基本信息

书名：<<软件技术基础>>

13位ISBN编号：9787561820926

10位ISBN编号：7561820925

出版时间：2005-2

出版时间：天津大学出版社

作者：方大寿

页数：283

字数：462000

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>

<<软件技术基础>>

内容概要

本书系统地介绍了软件技术的基础知识。

内容包括数据结构、操作系统、数据库技术基础和软件开发技术等。

每篇有练习题。

本书注重概念，从实用角度出发，突出重点，深入浅出，通俗易懂。

各个部分相对独立，自成体系，教师可根据专业需要和学时数调整讲课次序或筛选数学内容。

本书可作为高等学校非计算机专业的理、工科本科和研究生的教材，也可作为科技工作者的参考用书。

<<软件技术基础>>

书籍目录

第一篇 数据结构 第1章 基本概念和相关术语 第2章 算法及相关知识 第3章 线性结构 第4章 树形结构 第5章 复杂结构——图形结构 第6章 内部排序 第7章 查找第二篇 操作系统 第1章 操作系统概述 第2章 处理器管理 第3章 存储管理 第4章 设备管理 第5章 文件管理第三篇 数据库技术基础 第1章 数据库概论 第2章 关系数据库系统 第3章 关系数据库标准语言SQL 第4章 关系数据库规范化理论 第5章 数据库的设计 第6章 事务管理和数据库的保护第四篇 软件开发技术 第1章 概述 第2章 软件系统分析 第3章 软件设计技术 第4章 编程 第5章 软件测试 第6章 面向对象程序设计参考文献

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>