

# 《数据结构》

## 书籍信息

版次：1

页数：272

字数：375000

印刷时间：2010年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787565701047

## 内容简介

本书内容以“ 实践应用 ”为主体，理论以“ 够用 ”为尺度。全书分理论知识和实验指导两个部分，理论知识部分分为九章，实验部分精选9个典型实例以帮助学生巩固所学知识。融入先进教学理念，概念通俗易懂、知识针对性强，符合应用型人才认知规律。本书既可作为高职高专院校和培养应用型人才的普通本科院校计算机类专业或信息类及相关专业的教材，也可作为计算机应用人员和工程技术人员的参考书。

## 目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 数据结构研究的内容

#### 1.2 基本概念和术语

#### 1.3 算法的描述和分析

##### 1.3.1 算法的描述

##### 1.3.2 算法的设计要求

##### 1.3.3 算法度量及分析

#### 小结

#### 习题一

### 第2章 线性表

#### 2.1 线性表的逻辑结构

#### 2.2 线性表的顺序存储及运算实现

##### 2.2.1 线性表的顺序存储

##### 2.2.2 顺序表上基本运算的实现.

.....

### 第5章 数组

### 第7章 图

### 第9章 排序

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)