

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专信息技术类规划教材>>

13位ISBN编号：9787115254962

10位ISBN编号：7115254966

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>

内容概要

本书根据高职高专层次的“数据结构”教学大纲，用通俗的语言、由浅入深的方式讲述了数据结构的基本概念，线性表，栈和队列，串、数组和矩阵，树和二叉树，图，查找，排序，文件，数据结构与STL，向量等内容，其中列举了大量的例题及各种数据结构的操作算法，在每章的后面还给出了小结及深浅适度的练习题。

与其他教材相比较，本书内容系统、全面，讲解理论概念通俗易懂，选题难度适中，算法描述语言选用C语言，并给出大量的典型算法实现。

读者通过本书的学习，能够比较轻松地掌握“数据结构”的基本内容，为后续课程的学习打下一个良好的基础。

本书既可以作为高职高专计算机相关专业的教材，也可以作为计算机爱好者自学数据结构的参考书。

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>