

《全国高职高专计算机类专业规划教材》

图书基本信息

书名：《全国高职高专计算机类专业规划教材》

13位ISBN编号：9787113150129

10位ISBN编号：7113150128

出版时间：2012-7

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全国高职高专计算机类专业规划教材》

内容概要

《数据结构(第2版全国高职高专计算机类专业规划教材)》由张亦辉、李波主编，本书主要阐述数据结构的相关概念及算法分析方法，分别介绍几种常见的数据结构类型。全书共分9章：主要内容包括顺序表、链式表、栈、队列、串、多维数组、广义表、树、图、查找和内部排序，最后一章针对本书各章的内容，提供9个实训指导。

本书融入山东省“数据结构”精品课程在教学方法、教学内容上的先进思想，做到理论知识的阐述由浅入深、通俗易懂；内容的组织和编排以应用为主线，并配有“应用举例分析”(第1、8、9章除外)，列举并分析很多实用的例子，便于教学中举例，并且有助于学生加深对基础理论知识的理解，培养学生的实际应用能力。

为方便学生学习，本书的程序部分均采用c语言描述，学生可以很方便地将书中的算法上机测试。

《数据结构(第2版全国高职高专计算机类专业规划教材)》适合作为高等职业学校计算机类专业学生学习“数据结构”的教材。

《全国高职高专计算机类专业规划教材》

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:www.tushu111.com