

<<Java与C#数据结构案例教材>>

图书基本信息

书名：<<Java与C#数据结构案例教材>>

13位ISBN编号：9787562528180

10位ISBN编号：7562528187

出版时间：2012-7

出版时间：中国地质大学出版社

作者：吴平贵

页数：222

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>

<<Java与C#数据结构案例教材>>

内容概要

“数据结构”是计算机程序设计的重要理论知识，是计算机相关专业必修的一门重要基础课程和核心课程。

它与计算机专业的其他课程都有着密切的联系，具有独特的承上启下的重要地位；也是软件开发方向从业人员必备的专业核心技能。

《普通高等教育十二五规划教材：Java与C#数据结构案例教材》以“理论够用，强调动手”为原则，将众多理论知识融于相应的学习情景中，通过工作任务的展开，加强和巩固理论知识。

<<Java与C#数据结构案例教材>>

书籍目录

第1章 数据结构和算法概述1.1 数据结构的基本概念1.2 算法的概念及其特性1.3 算法分析和评价1.4 小结1.5 习题第2章 线性表2.1 学习情景：学生信息表2.2 知识讲解2.3 习题第3章 栈和队列3.1 学习情景：学生档案信息审核3.2 知识讲解3.3 习题第4章 串4.1 学习情景：警察抓小偷打字游戏中的字符串4.2 知识讲解4.3 习题第5章 数组与广义表5.1 学习情景：死刑判决5.2 知识讲解5.3 习题第6章 递归调用6.1 学习情景：兔子繁殖问题6.2 知识讲解6.3 习题第7章 树和二叉树7.1 学习情景：建立二叉树并遍历7.2 知识讲解7.3 习题第8章 图8.1 学习情景：任意城市之间最短路径问题8.2 知识讲解8.3 习题第9章 查找9.1 学习情景：学生成绩分段统计功能9.2 知识讲解9.3 习题第10章 内排序10.1 学习情景：实现学生学习成绩排序10.2 知识讲解10.3 习题参考文献

<<Java与C#数据结构案例教材>>

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:<http://www.tushu007.com>