

<<数据结构联考复习指导>>

图书基本信息

书名：<<数据结构联考复习指导>>

13位ISBN编号：9787111354123

10位ISBN编号：7111354125

出版时间：2011-8

出版时间：王轩、王道论坛 机械工业出版社 (2011-08出版)

作者：王道论坛组 编

页数：259

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>

<<数据结构联考复习指导>>

前言

<<数据结构联考复习指导>>

内容概要

《数据结构联考复习指导（2012版）》严格按照全国计算机学科专业考研大纲的数据结构部分的内容，对大纲所涉及的知识点进行集中梳理，力求内容精炼、重点突出、深入浅出。

《数据结构联考复习指导（2012版）》精选了名校历年考研真题，并给出详细解题思路和算法，力求达到讲练结合、灵活掌握、举一反三的功效。

通过《数据结构联考复习指导（2012版）》可大大提高考生的复习效果，达到事半功倍的复习效率。

《数据结构联考复习指导（2012版）》可作为考生参加计算机专业研究生入学考试的备考复习用书，也可作为计算机专业的学生学习数据结构课程的辅导用书。

<<数据结构联考复习指导>>

作者简介

王轩，教授，博士生导师，哈尔滨工业大学深圳研究生院计算机学院院长，IEEESMC SZ 副会长、IEEE 会员、语言语音教育部微软重点实验室（深圳）主任，微软拼音输入法技术负责人，主持多项国家863、自然科学基金和中美国际合作项目，曾获高等学校科研优秀成果奖，航天部科技进步一等奖等。

<<数据结构联考复习指导>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 数据结构的基本概念1.1.1 考点精析1.1.2 试题精选1.2 算法和算法评价1.2.1 考点精析1.2.2 试题精选答案与解析1.1.2 试题精选1.2.2 试题精选第2章 线性表2.1 线性表的定义和基本操作2.1.1 考点精析2.1.2 试题精选2.2 线性表的顺序表示2.2.1 考点精析2.2.2 试题精选2.3 线性表的链式表示2.3.1 考点精析2.3.2 试题精选答案与解析2.1.2 试题精选2.2.2 试题精选2.3.2 线性表的链式表示第3章 栈和队列3.1 栈3.1.1 考点精析3.1.2 试题精选3.2 队列3.2.1 考点精析3.2.2 试题精选3.3 栈和队列的应用3.3.1 考点精析3.3.2 试题精选3.4 特殊矩阵的压缩存储3.4.1 考点精析3.4.2 试题精选答案与解析3.1.2 试题精选3.2.2 试题精选3.3.2 试题精选3.4.2 试题精选第4章 树与二叉树4.1 树的基本概念4.1.1 考点精析4.1.2 试题精选4.2 二叉树的概念4.2.1 考点精析4.2.2 试题精选4.3 二叉树的遍历和线索二叉树4.3.1 考点精析4.3.2 试题精选4.4 树、森林4.4.1 考点精析4.4.2 试题精选4.5 树与二叉树的应用4.5.1 考点精析4.5.2 试题精选答案与解析4.1.2 试题精选4.2.2 试题精选4.3.2 试题精选4.4.2 试题精选4.5.2 试题精选第5章 图5.1 图的基本概念5.1.1 考点精析5.1.2 试题精选5.2 图的存储及基本操作5.2.1 考点精析5.2.2 试题精选5.3 图的遍历5.3.1 考点精析5.3.2 试题精选.....第6章 查找第7章 排序参考文献

<<数据结构联考复习指导>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数据结构联考复习指导>>

编辑推荐

《王道考研系列:数据结构联考复习指导(2012版)》严格按照全国计算机学科专业考研大纲的数据结构部分的内容,对大纲所涉及的知识点进行集中梳理,力求内容精炼、重点突出、深入浅出。

《王道考研系列:数据结构联考复习指导(2012版)》精选了名校历年考研真题,并给出详细解题思路和算法,力求达到讲练结合、灵活掌握、举一反三的功效。

通过《王道考研系列:数据结构联考复习指导(2012版)》可大大提高考生的复习效果,达到事半功倍的复习效率。

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>