

<<算法与程序设计>>

图书基本信息

书名：<<算法与程序设计>>

13位ISBN编号：9787533859442

10位ISBN编号：7533859448

出版时间：2005-1

出版时间：浙江教育出版社

作者：陶增乐

页数：137

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>

<<算法与程序设计>>

内容概要

《普通高中课程标准实验教科书·算法与程序设计：信息技术（选修1）》根据数据结构的特点，充分考虑到教师教学、学生学习与进一步深造，以及相关人员实际工作需要，在处理好数据结构的组织方式和强化算法的实践与应用的同时，使学生通过实现算法的复杂程序训练，编写出结构清晰、正确易读、符合软件工程规范的程序；使教师方便组织教学内容，教学过程结构清晰，内容循序渐进且易于讲解。

<<算法与程序设计>>

书籍目录

第一章 算法和算法的表示1.1 使用计算机解决问题的一般过程1.2 确定解决问题的方法1.3 把解决问题的方法步骤化1.4 算法的概念和表示方法本章小结第二章 算法实例2.1 枚举算法2.2 解析算法2.3 排序2.4 查找本章小结第三章 面向对象程序设计的基本知识3.1 面向对象程序设计方法简介3.2 在可视化的程序设计环境VB中建立一个应用程序本章小结第四章 VB程序设计初步4.1 基本数据类型、常量和变量4.2 基本运算和表达式4.3 语句4.4 过程和函数本章小结第五章 算法实例的程序实现5.1 枚举算法的程序实现5.2 角析算法的程序实现5.3 排序算法的程序实现5.4 查找算法的程序实现5.5 递归算法实例及程序实现本章小结附录1 程序设计语言发展简史附录2 学生学业成长记录表部分中英文术语对照表参考书目

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>