

<<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

<<算法与程序设计>>

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>