

<<重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名：<<重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350485

10位ISBN编号：753035048X

出版时间：2006-6

出版单位：北京教育

作者：王后雄

页数：430

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>

## <<重点难点解题手册>>

### 内容概要

本书不仅可以让你迅速地查到各种难题的解法，更重要的是教给你一个重要的学习方法，——归类分析法。

这是多位学科教育专家和高考状元实践中总结出来的一个非常有效的学习方法。

可以将你要解的题目按所考查的知识点和方法加以归类，以后再遇到类似的问题时，你就会在第一时间反应出所考查的知识点和方法，很快找出解决该题的公式、定理，问题就迎刃而解了。

此外，对于每一类的题可以先从简单的题目入手，再由浅入深地训练自己。

## 书籍目录

第一章 算法初步 1.1 算法与流程图(Basic) 重点难点提示 习题分类解析 类型一 算法概念的理解 类型二 算法的三种基本结构 类型三 算法设计 类型四 程序框图 类型五 算法设计与程序框图综合应用 解题方法归纳与提升 1.1 算法基本语句(Basic) 重点难点提示 习题分类解析 类型一 输入语句、输出语句和赋值语句 类型二 条件语句 类型三 循环语句 类型四 根据所给程序回答问题 类型五 算法基本语句的灵活运用 解题方法归纳与提升 1.3 算法案例(Basic) 重点难点提示 习题分类解析 类型一 求最大公约数 类型二 秦九韶算法 类型三 排序 类型四 进位制转换 解题方法归纳与提升 1.4 算法与程序框图 ( Scilab ) 重点难点提示 习题分类解析 类型一 算法的概念 类型二 程序框图 类型三 算法的三种基本逻辑结构的框图表示 解题方法归纳与提升 1.5 基本算法语句(Scilad) 重点难点提示 习题分类解析 类型一 赋值、输入和输出语句 类型二 条件语句 类型三 循环语句 解题方法归纳与提升 1.6 中国古代数学中的算法实例 重点难点提示 习题分类解析 类型 中国古代数学中的算法实例 解题方法归纳与提升第二章 统计 2.1 随机抽样 重点难点提示 习题分类解析 类型一 简单随机抽样 类型二 系统抽样 类型三 分层抽样 类型四 探究与发现 解题方法归纳与提升 2.2 用样本估计总体 重点难点提示 习题分类解析 类型一 频率分布直方图 类型二 茎叶图 类型三 统计图表的简单应用 类型四 众数、中位数、平均数 类型五 方差、标准差 类型六 探究与发现 解题方法归纳与提升第三章 概率第四章 三角函数第五章 平面向量第六章 三角恒等变换第七章 解三角形第八章 数列第九章 不等式

<<重点难点解题手册>>

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>