

图书基本信息

书名：<<高中数学必修1.2-重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350478

10位ISBN编号：7530350471

出版时间：2006年06月

出版时间：北京教育出版社

作者：董武

页数：424

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>

内容概要

本书不仅可以让你迅速地查找到各种难题的解法，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在实践中总结出来的一个非常有效的学习方法。

你可以将你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，对于每一类型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 集合与函数概念 一、集合与集合的表示方法 重点难点提示 习题分类解析 类型一 集合中元素的性质 类型二 集合的表示方法 类型三 元素与集合的关系 类型四 利用元素性质确定集合 类型五 探究与发现 解题方法归纳与提升 二、集合之间的关系 重点难点提示 习题分类解析 类型一 写出给定集合的子集 类型二 利用集合间的关系求参数值 类型三 判断集合间的关系 类型四 探究与发现 解题方法归纳与提升 三、集合的运算 重点难点提示 习题分类解析 类型一 求集合的交集、并集、补集 类型二 基本性质 类型三 补集 类型四 维恩图 类型五 临时性定义 类型六 交、并、补集思想 类型七 确定参数范围 类型八 探究与发现 解题方法归纳与提升 四、函数与映射 重点难点提示 习题分类解析 类型一 函数 类型二 映射 类型三 象与原象 类型四 映射与函数 类型五 探究与发现 解题方法归纳与提升 五、函数的表示法 重点难点提示 习题分类解析 类型一 函数的图象 类型二 分段函数 类型三 复合函数 类型四 求函数的解析式 类型五 作出函数的图象 类型六 分段函数的应用 类型七 探究与发现 解题方法归纳与提升 六、函数的定义域 重点难点提示 习题分类解析 类型一 已知函数解析式求函数定义域 类型二 复合函数的定义域 类型三 已知定义域求参数取值范围 类型四 实际问题或几何问题中的定义域 解题方法归纳与提升.....第二章 基本初等函数第三章 函数的应用第四章 空间几何体第五章 点、直线、平面之间的位置关系第六章 直线的方程第七章 圆的方程实战演练参考答案

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>