

## <<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 : 9787530357194

10位ISBN编号 : 7530357190

出版时间 : 2007-5

出版时间 : 北京教育出版社

作者 : 高中课题研究组

页数 : 480

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

这是一部解决难题的工具书，当你在写作业时碰到不会的难题，就会在书中找到答案；当你做完书中难题时，就会在考场上胸有成竹、马到成功。

每天在茫茫题海中漫游的你，一定会遇到不少难题，这本书是一部解决难题的工具书。它会告诉你：常考的题有哪些类型，每个类型的题有什么样的经典题，它们又可以衍生出哪些同类“变式”题，同一类型的题目有哪些解题诀窍。

《重点难点解题手册》紧密围绕重点难点，帮你快速提高解题能力。

本丛书在栏目设置上很好地体现了实用性和独创性：重点难点提示、习题分类解析、小锦囊、解题方法归纳与提升。

## &lt;&lt;重点难点解题手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 常用逻辑用语 一、命题及其关系 重点难点提示 习题分类解析 类型一 命题的判断  
类型二 四种命题 类型三 四种命题的关系 类型四 探索与发现  
类型五 利用反证法证明问题 解题方法归纳与提升 二、充分条件与必要条件 重点难点提示  
习题分类解析 类型一 充要条件 类型二 命题真假与充要条件的判定 类型三  
“若 $p$ 则 $q$ ”形式命题的真假与充要条件的判定 类型四 集合间的关系与充要条件的判定  
类型五 充要条件与一元二次方程根的判断 类型六 利用充要条件确定参数范围  
高考中的充要条件 解题方法归纳与提升 三、简单的逻辑联结词 重点难点提示 习题分  
类解析  
类型一 用逻辑联结词表示命题  
类型二 求一个命题的非命题  
类型三 判  
断命题真假  
类型四 对真值表的深入理解  
类型五 根据命题的真假求参数的取值范围  
类型六 与充要条件综合  
解题方法归纳与提升 四、全称量词与存在量词 重点难点提示  
习题分类解析  
类型一 全称命题与特称命题的判断  
类型二 全称命题与特称命题真  
假的判断  
类型三 全称命题与特称命题的否定  
类型四 求取值范围  
解题方法归纳与提升  
提升 本章实战演练第二章 圆锥曲线方程 一、椭圆及其几何性质 重点难点提示 习题分类  
解析  
类型一 椭圆的定义  
类型二 椭圆的方程  
类型三 椭圆的几何性质  
类型四 椭圆的离心率  
类型五 椭圆与其他曲线的综合  
类型六 椭圆方程与向量结合  
解题方法归纳与提升 二、与椭圆有关的几个问题 重点难点提示 习题分类解析  
类型一 椭圆中的最值问题  
类型二 椭圆中的对称问题  
类型三 椭圆中的焦点三角形  
类型四 直线与椭圆的位置关系  
类型五 综合问题  
解题方法归纳与提升 三、双曲线及其几  
何性质  
四、与双曲线有关的几个问题  
五、抛物线及其标准方程  
六、与抛物线有关的几个问题  
七、直线与圆锥曲线的位置关系  
八、曲线和方程 本章实战演练第三章 空间向量与立体几何第四  
章 导数第五章 推理与证明第六章 数系的扩充与复数第七章 计数原理第八章 概率第九章 统  
计案例实战演练参考答案

## <<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>