

<<重点难点解题手册---高二数学>>

图书基本信息

书名：<<重点难点解题手册---高二数学>>

13位ISBN编号：9787530350386

10位ISBN编号：7530350382

出版时间：2006-6

出版时间：北京教育

作者：王后雄

页数：329

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

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。

书籍目录

第六章 不等式 一、不等式的性质 二、算术平均数与几何平均数 三、不等式的证明 四、不等式的解法举例 五、含有绝对值的不等式 六、不等式的综合应用第七章 直线与圆的方程 一、平面上几何对象的代数化 二、直线的倾斜角和斜率 三、两条直线的位置关系 四、直线的方程 五、简单的线性规划及其应用 六、曲线和方程 七、圆的方程第八章 圆锥曲线方程 一、椭圆及其几何性质 二、与椭圆有关的问题 三、双曲线及其几何性质 四、与双曲线有关的问题 五、抛物线及其标准方程 六、与抛物线有关的问题 七、轨迹和轨迹方程第九章 直线、平面、简单几何体 一、平面 二、空间直线 三、直线与平面平行的判定和性质 四、直线与平面垂直的判定和性质 五、两个平面平行的判定和性质 六、两个平面垂直的判定和性质 七、棱柱 八、棱锥 九、球第十章 排列、组合和二项式定理 一、分类计数原理与分步计数原理 二、排列 三、组合 四、二项式定理第十一章 概率 一、随机事件的概率 二、互斥事件有一个发生的概率 三、相互独立事件同时发生的概率

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>