<<高一数学-重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名:<<高一数学-重点难点解题手册>>

13位ISBN编号: 9787530350393

10位ISBN编号: 7530350390

出版时间:2006-6

出版时间:北京教育出版社

作者: 董武

页数:360

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

<<高一数学-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。

<<高一数学-重点难点解题手册>>

书籍目录

第一章 集合与简易逻辑 一、集合 二、子集、全集、补集 三、交集、并集 四、含绝对值的不等式解法 五、一元二次不等式的解法 六、逻辑联结词及四种命题 七、充要条件第二章 函数 一、函数与映射 二、函数的解析式 三、函数的定义域 四、函数的值域 五、函数的单调性 六、反函数 七、二次函数 八、指数与对数 九、指数函数 十、对数函数第三章 数列 一、数列 二、等差数列的通项公式三、等差数列的前n项和 四、等比数列 五、等比数列的前n项和 六、数列求和第四章 三角函数 一、角的概念的推广 二、弧度制 三、任意角的三角函数 四、同角三角函数的基本关系式 五、正弦、余弦诱导公式 六、两角和与两角差的正弦、余弦、正切 七、二倍角的正弦、余弦、正切 八、正弦函数、余弦函数的图像和性质 ……第五章 平面向量

<<高一数学-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