

《高中数学解题思维方法大全·高二》

图书基本信息

书名：《高中数学解题思维方法大全·高二》

13位ISBN编号：9787544021098

10位ISBN编号：7544021092

出版时间：2003-3-1

出版社：山西教育出版社

作者：白建华,王培德,吴杨华,刘家征,康宇,赵慧吉,李冬胜

页数：504

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中数学解题思维方法大全·高二》

内容概要

本丛书是依据教育部颁布的最新《全日制普通高级中学教科书（试验修订本）数学教学大纲》的要求，针对高中学生在数学解题中如何进行思维、选择解题方法、发展解题思维能力进行编写的。通过精选典型范例，每个例题从解题思维过程、思维错误、思维发展迁移、变式思维训练等多方面出发，让学生亲身体会数学解题、发展和深化的全过程，真正达到举一反三、触类旁通的目的。

本丛书适合高中各年级学生同步复习使用，也是数学教师、教研人员很好的教学与研究参考资料。

书籍目录

前言

第六章 不等式

1 不等式的性质

.....

第七章 直线和圆的方程

1 直线方程

.....

第八章 圆锥曲线方程

1 椭圆

.....

第九章 直线、平面、简单几何体

1 识图与画图

.....

第十章 排列、组合和概率

1 加法原理与乘法原理

.....

思维训练参考答案及提示

精彩短评

1、虽然没怎么用

《高中数学解题思维方法大全·高二》

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:www.tushu111.com