

《高中数学解题专家（高一分册）》

图书基本信息

书名：《高中数学解题专家（高一分册）》

13位ISBN编号：9787308101059

10位ISBN编号：7308101053

出版时间：2012-6

出版社：浙江大学出版社

作者：甘大旺

页数：364

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

《高中数学解题专家（高一分册）》

内容概要

《高中数学解题专家(高1分册)》根据新课标要求，针对学生在学习高中数学中的疑点和难点，进行详尽阐述，并精选各地相关优秀试题举一反三，旨在提高学生的解题能力和数学素养。

《高中数学解题专家（高一分册）》

作者简介

甘大旺，男，1959年4月出生于湖北咸宁，1982年元月毕业于湖北大学数学系，2001年秋季在陕西师大接受国家级骨干教师培训，2004年8月由武汉西郊调入宁波北仑。发表300多篇省级以上教研文章（其中在北京师大《数学通报》上发表6篇），主审湖北大学《中学数学》“新题征展”栏目第1至106期，2005至2007年主持宁波市《高中数学质疑答疑》课题并被评为市二等奖，近年来合作辅导学生参加数学竞赛的成绩连年位于宁波市同类高中的前列。于1991年评为湖北省咸宁市优秀青年教师，1995年评为武汉市中学高级教师，1997年评为湖北省特级教师，1998年入党，2002年评为武汉市市管专家，2007年2月兼任北京师大《高中数理化》特约编委，2008年11月荣获北仑区第17届张士柏奖，2008年12月被中国青少年发展服务中心“全国中学生数理化学科能力竞赛”首届组委会聘任为决赛命题专家。

《高中数学解题专家（高一分册）》

书籍目录

第一章 初高中数学衔接，基本数学思想入门专题一 二次方程专题二 二次函数专题三 因式、分式、乘方、根式专题四 平面几何中的三角形专题五 平面几何中的圆专题六 巧用方程与函数的数学思想专题七 巧用数形结合的数学思想专题八 巧用分类讨论的数学思想专题九 巧用等价变换的数学思想第二章 集合、函数专题一 集合的概念及其子集专题二 解一次、二次、高次不等式专题三 解分式不等式，解简单的绝对值不等式专题四 集合的交、并、补运算专题五 临时定义的集合题专题六 函数的表示法及其抽象函数专题七 函数的单调性和奇偶性专题八 指数与指数函数专题九 对数与对数函数专题十 反函数……

精彩短评

- 1、高中数学解题专家
- 2、什么是解题专家啊？就是能举一反三，这就要求要懂解题方法和思想，这书没有点出解题方法和思想过程
- 3、原来在订阅《中学数学》期刊的时候，就很喜欢甘老师的文章和“新题征展”栏目，这次甘老师亲自编写这套书，一定认真学习！
- 4、粗略地翻了一下，还不错。
- 5、很好用，对孩子帮助很大。
- 6、比基础题目难，适合提高解题水平
- 7、内容不错，只是纸质有待提高
- 8、不错的补充
- 9、小孩子很喜欢里面的题目，很有特点。
- 10、于想象中的有差距 好像是旧书！
- 11、基础的练习好
- 12、物美价廉，正版图书，非常好的书。
- 13、很实用，知识点全面。
- 14、题略难，不过挺有帮助的，书看起来很好。
- 15、内容不错，就是觉得习题太多了
- 16、老师推荐的，慢慢细读！
- 17、书质量不错，但对我小孩不太适用
- 18、个人觉得对数学很有帮助一些竞赛的知识点和课本相结合
- 19、小的说有用
- 20、有难度，超一般水平，喜欢就可以
- 21、高一学生不适用 适合高三学生
- 22、我们数学老师推荐的纸张不错题目也挺好。
- 23、内容不错，给妹妹用的，不知她用的如何
- 24、确实很好，值得一读
- 25、好啊，，太好用了。，只是发回来的时候弄烂了书皮
- 26、儿子老师要求买的，昨天下单，今天到货，真不错！
- 27、非常值得购买，很赞。小孩喜欢
- 28、先用着吧，
- 29、嗯 初三毕业可以翻翻预习
- 30、经过仔细挑选后才买的这本书，应该是不错的
- 31、喜欢 可不是我看的
- 32、这本书很适合学习

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