

<<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

出版时间：浙江大学出版社

作者：甘大旺

页数：364

字数：614000

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>

<<高中数学解题专家（高一分册）>>

内容概要

书稿根据新课标要求，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。

## 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。

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.....

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>