

# 《高二数学/重难点手册》

## 图书基本信息

书名：《高二数学/重难点手册》

13位ISBN编号：9787562210726

10位ISBN编号：7562210721

出版时间：2005-5

出版社：华中师范大学出版社

作者：汪江松

页数：344

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高二数学/重难点手册》

## 内容概要

各章节按“重点、难点、疑点知识点拨”、“解题方法与技巧”、“学科能力考题剖析”、“A、B级能力训练题”、“参考答案与提示”框架进行编写，此外，每章附有检测题一套。“重点、难点、疑点知识点拨”是对教材中的重点、难点知识予以诠释，对疑点知识进行点拨，以帮助读者逾越障碍、突破难关。“解题方法与技巧”总结了本章节中的重要解题方法和技能技巧，揭示了数学解题的基本规律，力求使学生深刻透彻地把握知识结构，最大程度地提高素质、培养能力。“学科能力考题剖析”所选例题多为高考试题、各省市调研题、诊断题、抽样题、普及性竞赛试题等，针对性和实战性很强，力求从解题思路方面进行剖析、点拨，阐释考试知识点，帮助和提高读分析问题和解决问题的能力。A级能力训练题主要立足于消化教材，巩固“双基”，夯实基础；B级能力训练旨在开拓视野，加强应用，训练创新。对所有习题，书中均附有参考答案、简解或提示。浏览本书会令您耳目一新，品味本书您必将受益匪浅。相信您通过使用本书定能在有限的时间内获得最佳的复习效果，衷心希望本书能为您的成功助一臂之力。

# 《高二数学/重难点手册》

## 作者简介

汪江松，核心期刊《中学数学》杂志主编，全国初等数学研究会协调组成员，“希望杯”全国数学邀请赛第十三届组委会常务委员，湖北省科技期刊专家委员会委员，湖北省期刊协会自然科学学术委员会委员，湖北省奥林匹克学校教务主任兼教练，武汉市中学数学教学专业委员会常务理事

# 《高二数学/重难点手册》

## 书籍目录

第六章 不等式 6.1 不等式的性质 6.2 算术平均数与几何平均数 6.3 不等式的证明 6.4 不等式的解法举例 6.5 含有绝对值的不等式 第六章综合评价第七章 直线和圆的方程 7.1 直线的倾斜角和斜率 7.2 直线的方程 7.3 两条直线的位置关系 7.4 简单的线性规划 7.5 曲线和方程 7.6 圆的方程 第七章综合评价第八章 圆锥曲线方程 8.1 椭圆及其标准方程 8.2 椭圆的简单几何性质 8.3 双曲线及其标准方程 8.4 双曲线的简单几何性质 8.5 抛物线及其标准方程 8.6 抛物线的简单几何性质 第八章综合评价参考答案与提示

## 精彩短评

- 1、我是高二的学生,,这本书的讲解通俗易懂,很容易理解!
- 2、题形很好,有针对性.典型而且每科练习不会太多

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)