

<<集束学习法（下）>>

图书基本信息

书名：<<集束学习法（下）>>

13位ISBN编号：9787530358658

10位ISBN编号：7530358650

出版时间：2009-11

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>

<<集束学习法（下）>>

内容概要

集束学习五大亮点：

一、明确重难点，突出思维训练 精选内容，以质取胜；要点讲解，少而精粹。梳理知识结构，整合知识网络，解读专题总结，使您对各单元的重点、难点、疑点和热点一目了然。寻找解题突破口，提醒思维误区，优化思维模式，熟练掌握解题方法，提升解题能力。

二、板块设计科学，引领循序渐进 本书以完善的知识体系，帮您夯实基础；以系统的知能训练，引导您构筑技巧方法平台；以贴近多彩现实的创新性探究，激活您的思维，最大化地挖掘您的潜能，使您享受学习的乐趣；注重温故知新，使您一步一个脚印，稳步提升。

三、题目题型新颖，强化能力培养 例题习题的选取与设计典型新颖，重在培养综合、应用、探究能力的全新题型设计与思路分析，让您在解题过程中，夯实基础，提升能力，领悟规律。让习题成为您成就自己的宝贵资源而不是一种负担，让解题成为一种乐趣而不是一种乏味。

四、探寻方法技巧，注重总结规律 讲解重要知能点的同时，注重总结方法技巧规律，展现教材的精彩点。

“关键词”画龙点睛，“小贴士”及时提醒，激发您的学习兴趣。精选典型例题，培养您概念辨析、综合概括、思维迁移、逆向运用多解、多变等思维方法的全方位的能力。

品尝名师诠释，梳理与整合要点，融新中、高考于各节之中，让您豁然开朗，开阔视野。

五、重视学科思想，落脚中考高考 重温大师知识得出的过程，以问题激发思维，由情景导入概念，以思维训练为主线，进行全面准确的探究。

倡导理性思维，帮助您梳理知识，探索规律，总结解题思路、方法与技巧。同时注意思维误区的警示，从而培养您良好的思维品质，通透学考精髓。

<<集束学习法(下)>>

书籍目录

第七章 一元一次不等式

- 7.1 生活中的不等式
- 7.2 不等式的解集
- 7.3 不等式的性质
- 7.4 解一元一次不等式
- 7.5 用一元一次不等式解决问题
- 7.6 一元一次不等式组
- 7.7 一元一次不等式与一元一次方程、一次函数

章末复习方略

第八章 分式

- 8.1 分式
- 8.2 分式的基本性质
- 8.3 分式的加减
- 8.4 分式的乘除
- 8.5 分式方程

章末复习方略

第九章 反比例函数

- 9.1 反比例函数
- 9.2 反比例函数的图象与性质
- 9.3 反比例函数的应用

章末复习方略

第十章 图形的相似

- 10.1 图上距离与实际距离
- 10.2 黄金分割
- 10.3 相似图形
- 10.4 探索三角形相似的条件
- 10.5 相似三角形的性质
- 10.6 图形的位似
- 10.7 相似三角形的应用

章末复习方略

第十一章 图形与证明(一)

- 11.1 你的判断对吗
- 11.2 说理
- 11.3 证明
- 11.4 互逆命题

章末复习方略

第十二章 认识概率

- 12.1 等可能性
- 12.2 等可能条件下的概率(一)
- 12.3 等可能条件下的概率(二)

章末复习方略

<<集束学习法（下）>>

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>