

<<锦囊妙解创新导学专题>>

图书基本信息

书名：<<锦囊妙解创新导学专题>>

13位ISBN编号：9787111319054

10位ISBN编号：7111319052

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：李金光 编

页数：385

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>

## <<锦囊妙解创新导学专题>>

### 内容概要

本书以最新课改精神为依据，以最新课标教材为蓝本，紧扣教材层层深入。

在内容选材和问题设计上，精心挑选，科学设计；内容丰富，难易适度。

内容循序渐进，由浅入深，通过不同的“变题”，从不同角度，围绕重点，突破难点，找准盲点，科学导学。

突出规律方法、解题技巧的总结，注重学法、解法、考法的归纳，在解析中提出开放性的解题思路，教会破解的思维技巧，培养发散思维和创新思维。

全面解析学习过程中的易错点，明确思路的转折点，释疑解惑，纠错反思，弥补疏漏，使学习效果日臻完善。

透析中考真题，所选考题反映了最新中考动向，突出综合性和应用性，体现预测性和实战性，寓考于平时。

## 作者简介

曹瑞彬 江苏省数学特级教师，江苏省启东中学奥赛中心副主任。  
数学奥林匹克高级教练，南通市数学学科基地业务负责人，全国教育系统模范教师，全国中小学优秀班主任。

## &lt;&lt;锦囊妙解创新导学专题&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 编写说明 第一章 有理数 第一讲 正数、负数和有理数的分类 第二讲 有理数的加减法、乘除法 第三讲 有理数的乘方 本章测试 第二章 整式的加减 第一讲 整式 第二讲 列代数式 第三讲 整式的加治 本章测试 第三章 一元一次方程 第一讲 一元一次方程中的概念及应用 第二讲 一元一次方程的解法 第三讲一元一次方程的应用 本章测试 第四章 图形认识初步 第一讲 多姿多彩的图形 第二讲 直线、射线、线段 第三讲 角 本章测试 第五章 相交线与平行线 第一讲 相交线(垂线) 第二讲 同位角、内错角、同旁内角 第三讲 平行线及其判定、性质 第四讲 命题、定理 第五讲 平移 本章测试 第六章 平面直角坐标系 第一讲 平面直角坐标系 第二讲 坐标方法的简单应用 本章测试 第七章 三角形 第一讲 与三角形有关的线段 第二讲 与三角形有关的角、三角形的外角 第三讲 多边形及其内角和 第四讲 课题学习——镶嵌 本章测试 第八章 二元一次方程组 第一讲 二元一次方程组的相关概念 第二讲 消元——二元一次方程组的解法 第三讲 实际问题与二元一次方程组 第四讲 三元一次方程组解法举例 本章测试 第九章 不等式与不等式组 第一讲 不等式的概念及解法 第二讲 实际问题与一元一次不等式 第三讲 一元一次不等式组 第四讲 实际问题与一元一次不等式组 本章测试 第十章 数据的收集、整理与描述 第一讲 统计调查, 实验与探究 第二讲直方图 本章测试

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>