

<<几何辅助线秘籍>>

图书基本信息

书名：<<几何辅助线秘籍>>

13位ISBN编号：9787121156595

10位ISBN编号：7121156598

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：学而思培优教研部

页数：192

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>

## <<几何辅助线秘籍>>

### 内容概要

本书以最新课改精神为依据，以现行初中数学教材为蓝本，采用先进的“课本+视频”编写方式，通过视频课程对题目进行详尽解读；内容遵循命题规律，知识点体现系统性、条理性；特别是在解题方法方面，注重一题多解、多题一解、变通分析、总结规律。

视频教学力求使读者更加深刻的体会题目的考点、考法，真正把老师请到家，同时还可以登录论坛，实现与老师在线答疑、交流心得体会；最终帮助你跳出题海，举一反三，触类旁通。

本书汇集了众多中考命题专家及全国数千名一线教师的多年研究成果和课堂实践；具有针对性和代表性，科学系统，思维与技巧同练，最终将成为无数学生攻克几何难关的秘籍。

## <<几何辅助线秘籍>>

### 书籍目录

#### 第一章 中点模型的构造?

当已知条件中出现一个中点时,你首先想到的作辅助线解题方法是什么?  
如果已知两个中点呢?

?

#### 第二章 角平分线模型的构造?

你会不会熟练应用角平分线四大基本模型解题?

?

#### 第三章 弦图的构造及应用?

你知道赵爽吗?

你知道弦图吗?

赵爽带你走入弦图的世界.?

#### 第四章 图形变换之轴对称?

中考压轴大题如何解?

对称帮你攻克压轴难题.?

#### 第五章 图形变换之旋转?

旋°,转°,带你体会构造的乐趣.?

#### 第六章 图形变换之平移?

中考常考考点——平移.今天你平移了吗?

#### 第七章 梯形中的辅助线问题?

梯形种辅助线作法,助你玩转四边形.?

#### 第八章 圆中的辅助线问题?

你知道圆也有辅助线秘籍吗?

什么?

还不知道?

赶快来看吧!

?

参考答案

<<几何辅助线秘籍>>

编辑推荐

九年培优教学积淀 千位名师课堂实践 百人团队精巧提炼 万名学员切身体验  
它——中考状元、优秀学生的必备宝典 它——中考模考、名校经典考题的  
结晶 它——学而思教育顶尖教师经验方法的积淀 它——中考命题专家  
透彻剖析、权威解读

<<几何辅助线秘籍>>

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>