

<<数学 八年级（上）>>

图书基本信息

书名：<<数学 八年级（上）>>

13位ISBN编号：9787561362891

10位ISBN编号：7561362897

出版时间：2012-6

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：194

字数：337000

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>

<<数学 八年级(上)>>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

书籍目录

第一章 轴对称图形

1.1 轴对称与轴对称图形

轴对称和轴对称图形的概念

轴对称和轴对称图形的区别和联系

判断轴对称和轴对称图形的方法

1.2 轴对称的性质

线段的轴对称性

轴对称的基本性质

画图形的轴对称图形的方法

1.3 设计轴对称图案

轴对称变换的概念

利用轴对称变换设计图案

1.4 线段、角的轴对称性

线段垂直平分线的性质

角平分线的性质

1.5 等腰三角形的轴对称性

等腰三角形

等边三角形

直角三角形

1.6 等腰梯形的轴对称性

梯形的概念

等腰梯形的特征

等腰梯形的识别

梯形问题的化归方法

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

第二章 勾股定理与平方根

第三章 中心对称图形(一)

第四章 数量、位置的变化

第五章 一次函数

第六章 数据的集中程度

中考题型解题方法

答案与解析

<<数学 八年级（上）>>

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>