

图书基本信息

书名：<<星火燎原教育 全易通 数学八年级上>>

13位ISBN编号：9787212047207

10位ISBN编号：7212047201

出版时间：2012-4

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：292

字数：350000

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>

## 内容概要

知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得  
知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效  
知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象

书籍目录

第一章 轴对称图形

1.1 轴对称与轴对称图形

书中探宝

知识点1 轴对称

知识点2 轴对称图形

知识点3 轴对称与轴对称图形的关系

大显身手

1.2轴对称的性质

1.3设计轴对称图案

书中探宝

知识点1 线段的垂直平分线

知识点2 轴对称的性质

知识点3 画轴对称图形

知识点4 设计轴对称图案

大显身手

1.4线段、角的轴对称性

书中探宝

知识点1 线段的轴对称性

知识点2 角的轴对称性

知识点3 用尺规画线段的垂直平分线、角平分线

大显身手

1.5等腰三角形的轴对称性

书中探宝

知识点1 等腰三角形的性质

知识点2 等腰三角形的判定

知识点3 直角三角形斜边上的中线的性质

知识点4 等边三角形

大显身手

1.6 等腰梯形的轴对称性

书中探宝

知识点1 等腰梯形的定义

知识点2 等腰梯形的性质

知识点3 等腰梯形的判定

大显身手

本章整合

知识体系建构

重要专题总结

专题1 轴对称的性质

专题2 线段、角的轴对称性

专题3 等腰三角形的轴对称性

专题4 等腰梯形

思想方法归纳

方法1 转化思想

方法2方程思想

中考热点聚焦

热点1 轴对称图形的识别

热点2等腰三角形的性质与判定

知识技能测控

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

答案专区

#### 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>