

<<教材完全学案（上）>>

图书基本信息

书名：<<教材完全学案（上）>>

13位ISBN编号：9787807327981

10位ISBN编号：7807327987

出版时间：2011-6

出版时间：接力出版社

作者：梅建勇 主编

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>

<<教材完全学案(上)>>

内容概要

课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

状元学习方案

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练。

使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

单元知识整合

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析

展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然。

能使您养成良好规范的答题习惯。

<<教材完全学案(上)>>

书籍目录

第一章 轴对称图形

- 1.1 轴对称与轴对称图形
- 1.2 轴对称的性质
- 1.3 设计轴对称图案
- 1.4 线段、角的轴对称性
- 1.5 等腰三角形的轴对称性
- 1.6 等腰梯形的轴对称性

单元知识整合

新典考题分析

第二章 勾股定理与平方根

- 2.1 勾股定理
- 2.2 神秘的数组
- 2.3 平方根
- 2.4 立方根
- 2.5 实数
- 2.6 近似数与有效数字
- 2.7 勾股定理的应用

单元知识整合

新典考题分析

第三章 中心对称图形(一)

- 3.1 图形的旋转
- 3.2 中心对称与中心对称图形
- 3.3 设计中心对称图案
- 3.4 平行四边形
- 3.5 矩形、菱形、正方形
- 3.6 三角形、梯形的中位线

单元知识整合

新典考题分析

第四章 数量、位置的变化

- 4.1 数量的变化
- 4.2 位置的变化
- 4.3 平面直角坐标系

单元知识整合

新典考题分析

第五章 一次函数

- 5.1 函数
- 5.2 一次函数
- 5.3 一次函数的图象
- 5.4 一次函数的应用
- 5.5 二元一次方程组的图象解法

单元知识整合

新典考题分析

第六章 数据的集中程度

- 6.1 平均数
- 6.2 中位数与众数

6.3 用计算器求平均数

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>