

<<尖子生超级训练（7下）>>

图书基本信息

书名：<<尖子生超级训练（7下）>>

13位ISBN编号：9787308092586

10位ISBN编号：7308092585

出版时间：2011-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：时爱荣，张小健 主编

页数：188

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>

## <<尖子生超级训练(7下)>>

### 内容概要

《尖子生超级训练丛书》是根据新课程标准，针对初中中等程度以上的学生编写的同步培优类教学辅导用书。

本丛书包括语文(人教版)、数学(人教、浙教两个版)、科学(浙教版)、英语(人教、外研两个版)，各学科包括七年级上、下册，八年级上、下册，九年级全一册，五个分册。

丛书按照循序渐进的原则编排训练习题，注重了训练的层次和梯度，具有相当的评价和测量功能；博采历年各地中考优秀试题，注重选题的典型性和示范性，力求达到举一反三、触类旁通的效果。

丛书由课内到课外，深入浅出，循序渐进，设计科学、合理，实用性强。

丛书内容精心设计，体例优化创新，把中考内容落实到每一节课，不但夯实了学生的基础，也提高了学生的创新能力。

丛书具有以下特色：

#### 一、内容丰富新颖

全书编写理念前瞻，引领考试方向，把握新课标中考的脉搏，内容丰富，解读详细，分析透彻，归纳系统，题量充足，覆盖面广。

#### 二、体例优化创新

1. 课堂纠错——精选本节内容中易错、易混淆的知识点，配合典型例题进行讲解，帮助学生全面掌握本节中的所有知识点，夯实基础。

2. 方法引导——针对考点，精选“母题”，配以独具匠心、适合学情的方法，实现内容讲解的“实、透、精”，做到学法创新。

3. 强化训练——本栏内容具体分：基础训练、冲击中考、能力提升，每一册书精选最新中考题，配以经典题和原创题，使超级训练做到“步步为营”、“级级提升”，实现学生能力的“培、提、升”。

。

我们坚信，本丛书一定能成为初中尖子生掌握知识的金钥匙，让广大莘莘学子顺利升入自己心目中理想的重点高中。

## &lt;&lt;尖子生超级训练(7下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 认识三角形

- 1.1 认识三角形
- 1.2 三角形的角平分线和中线
- 1.3 三角形的高
- 1.4 全等三角形
- 1.5 三角形全等的条件
- 1.6 作三角形

## 第1章学案练习

## 第2章 图形和变换

- 2.1 轴对称图形
- 2.2 轴对称变换
- 2.3 平移变换
- 2.4 旋转变换
- 2.5 相似变换
- 2.6 图形变换的简单应用

## 第2章学案练习

## 第3章 事件的可能性

- 3.1 认识事件的可能性
- 3.2 可能性的大小
- 3.3 可能性和概率

## 第3章学案练习

## 第4章 二元一次方程

- 4.1 二元一次方程
- 4.2 二元一次方程组
- 4.3 解二元一次方程组
- 4.4 二元一次方程组的应用

## 第4章学案练习

## 第5章 同底数幂的乘法

- 5.1 同底数幂的乘法
- 5.2 单项式的乘法
- 5.3 多项式的乘法
- 5.4 乘法公式
- 5.5 整式的化简
- 5.6 同底数幂的除法
- 5.7 整式的除法

## 第5章学案练习

## 第6章 因式分解

- 6.1 因式分解
- 6.2 提取公因式法
- 6.3 用乘法公式分解因式
- 6.4 因式分解的简单应用

## 第6章学案练习

## 第7章 分式

- 7.1 分式
- 7.2 分式的乘除

<<尖子生超级训练(7下)>>

7.3 分式的加减

7.4 分式方程

第7章学案练习

参考答案

<<尖子生超级训练（7下）>>

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>