

<<尖子生超级训练>>

图书基本信息

书名：<<尖子生超级训练>>

13位ISBN编号：9787308087087

10位ISBN编号：7308087085

出版时间：2012-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：时爱荣

页数：146

字数：249000

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>>

### 内容概要

本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，五个分册本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。

## &lt;&lt;尖子生超级训练&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章从自然数到有理数

- 1.1从自然数到分数
- 1.2有理数
- 1.3数轴
- 1.4绝对值
- 1.5有理数的大小比较

## 第1章学案练习

## 第2章有理数的运算

- 2.1有理数的加法
- 2.2有理数的减法
- 2.3有理数的乘法
- 2.4有理数的除法
- 2.5有理数的乘方
- 2.6有理数的混合运算
- 2.7近似数

## 第2章学案练习

## 第3章 实数

- 3.1平方根
- 3.2实数
- 3.3立方根
- 3.4实数的运算

## 第3章学案练习

## 第4章代数式

- 4.1用字母表示数
- 4.2代数式
- 4.3代数式的值
- 4.4整式
- 4.5合并同类项
- 4.6整式的加减

## 第4章学案练习

## 第5章一元一次方程

- 5.1一元一次方程
- 5.2一元一次方程的解法
- 5.3一元一次方程的应用(1)
- 5.4一元一次方程的应用(2)

## 第5章学案练习

## 第6章图形的初步知识

- 6.1几何图形
- 6.2线段、射线和直线
- 6.3线段长短的比较与和差
- 6.4角与角的度量
- 6.5角的大小比较与和差
- 6.6余角和补角
- 6.7直线的相交

## 第6章学案练习

<<尖子生超级训练>>

参考答案

<<尖子生超级训练>>

编辑推荐

其他版本请见：《尖子生超级训练：数学（7年级上）（浙教版）（第2版）（2012年课改版）》

<<尖子生超级训练>>

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>