

<<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：9787308086721

10位ISBN编号：7308086720

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：时爱荣，王丽娟 主编

页数：246

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

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

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。

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。

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”。

。

## <<尖子生超级训练>>

### 书籍目录

#### 第1章 平行线

- 1.1 同位角、内错角、同旁内角
- 1.2 平行线的判定
- 1.3 平行线的性质
- 1.4 平行线之间的距离

#### 第一章学案练习

#### 第2章 特殊三角形

- 2.1 等腰三角形
- 2.2 等腰三角形的性质
- 2.3 等腰三角形的判定
- 2.4 等边三角形
- 2.5 直角三角形
- 2.6 探索勾股定理
- 2.7 直角三角形全等的判定

#### 第二章学案练习

#### 第3章 直棱柱

- 3.1 认识直棱柱
- 3.2 直棱柱的表面展开图
- 3.3 三视图
- 3.4 由三视图描述几何体

#### 第三章学案练习

#### 第4章 样本与数据分析初步

- 4.1 抽样
- 4.2 平均数
- 4.3 中位数和众数
- 4.4 方差和标准差
- 4.5 统计量的选择与应用

#### 第四章学案练习

#### 第5章 一元一次不等式

- 5.1 认识不等式
- 5.2 不等式的基本性质
- 5.3 一元一次不等式
- 5.4 一元一次不等式组

#### 第五章学案练习

#### 第6章 图形与坐标

- 6.1 探索确定位置的方法
- 6.2 平面直角坐标系
- 6.3 坐标平面内的图形变换

#### 第六章学案练习

#### 第7章 一次函数

- 7.1 常量与变量
- 7.2 函数的初步认识
- 7.3 一次函数
- 7.4 一次函数的图像
- 7.5 一次函数的应用

<<尖子生超级训练>>

第七章学案练习  
参考答案

<<尖子生超级训练>>

编辑推荐

引领考试方向，把握中考脉搏，破解高分密钥。

<<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>