

《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

出版社：浙江大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《尖子生超级训练》

内容概要

《尖子生超级训练:数学8年级(上)(浙教版)》具有以下特色: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。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”。

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

第七章学案练习

参考答案

《尖子生超级训练》

《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。

精彩短评

- 1、想给女儿提高一下才买的，还不错的！
- 2、给同事女儿买的，她们班上同学都在使用。
- 3、老师介绍的,应该会不错
- 4、买给儿子的,看下应该会可以吧
- 5、不过那个，非来不可喇叭避开嫁给你非你不可你不看见你不哦i
- 6、不错的书，对孩子有用就好。
- 7、数学很帮助哟
- 8、这书不错，挺好用的，是老师推荐的。
- 9、题不是很难
- 10、帮妹妹买的，老师推荐的，希望她好好利用起来

《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:www.tushu000.com