

<<1+1轻巧夺冠(下)>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠(下)>>

13位ISBN编号：9787200028393

10位ISBN编号：7200028398

出版时间：2007-5

出版时间：北京出版社出版集团，北京出版社，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：128

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>

<<1+1轻巧夺冠(下)>>

内容概要

《1+1轻巧夺冠·优化训练：数学（8年级上）（浙教版）（银版·升级版）》特点：1、将训练题按难度分层次设计，加强基础训练，逐级提升，注重能力形成。

2、题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性高，仿真性强，注重原创题设计。

3、答案规范、详备，精炼，有助于读者养成良好的答题习惯，使您在考试中从容应对，万无一失。

基础巩固题：针对每节基础知识所设计的题目，系统、全面、针对性强，是形成能力的基础，也是考试中占比例最大的部分。

要防止眼高手低，得分不全，万万不可掉以轻心。

强化提高题：针对本节重点、难点以及新旧知识的融会贯通所设计的题目。

题目难度中等，是形成能力、考试取得高分的必经阶梯。

课外延伸题：本节知识与科技发展、生活实际相联系的信息题、材料题，或是学科内或学科间的综合题。

题目难度较大，但却是考试得高分的关键。

<<1+1轻巧夺冠(下)>>

书籍目录

第1章 平等线1.1 同位角、内错角、同旁内角1.2 平行线的判定(一) 平行线的判定(二) 1.3 平行线的性质(一) 平行线的性质(二) 1.4 平行线之间的距离第1章 综合检测题第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(一) 直角三角形(二) 2.6 探索勾股定理(一) 探索勾股定理(二) 2.7 直角三角形全等的判定第2章 综合检测题第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3章 综合检测题第1学期期中测试题第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4章 综合检测题第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(一) 一元一次不等式(二) 一元一次不等式(三) 5.4 一元一次不等式组(一) 一元一次不等式组(二) 第5章 综合检测题第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(一) 平面直角坐标系(二) 6.3 坐标平面内的图形变换(一) 坐标平面内的图形变换(二) 第6章 综合检测题第7章 一次函数7.1~7.2 常量与变量 认识函数(一) 7.1~7.2 常量与变量 认识函数(二) 7.3 一次函数(一) 一次函数(二) 7.4 一次函数的图象(一) 一次函数的图象(二) 7.5 一次函数的简单应用第7章 综合检测题第1学期期末测试题参考答案及解析

<<1+1轻巧夺冠（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>