

图书基本信息

书名：<<轻松练习30分测试卷:8年级数学(上)(人教版课标本)(最新修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787508803012

10位ISBN编号：7508803019

出版时间：2005-5

出版时间：龙门书局

作者：周祥昌，江华平，周仲钺 著

页数：137

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>

内容概要

一套体现新课改精神,与时俱进并创有特色的精品测试卷。

丛书系江苏省教学一线一批资深的特高级骨干教师以及教研员精心编写,其大部分作者都主编或参编了几十本优质教学辅导用书,具有丰富的教学经验和编写经验。

本着对社会的高度责任感,根据最新的中考动态,本丛书全方位、多角度、全面地解读新课标理念,在如何切实提高学生的能力和成绩上狠下功夫。

因此,它更贴近教师的教学实际,更贴近学生的学习实际,使教学与学、学与考更好的结合,使学生在轻松中练习,在乐趣中提高,在希望中成长。

它可用于学生课前预习、课内练习、课后复习同步自测以及假期的复习巩固,也可当作老师教学和家長辅导子女的参考资料。

本丛书具备以下四大特点: 同步配套。

根据教学实际需求,每册试卷包括课课(节节)练习卷、单元训练卷、期中检测卷、期末检测卷以及试题解析与参考答案,与教材内容紧密同步。

九年第二学期用书还附有总复习及毕业升学模拟试卷。

科学高效。

每份试卷选题精要、典型,难度梯度科学合理,内容深入浅出、趣味灵魂,以最短的时间达到夯实基础、提高兴趣、启发思维、培养能力的目的。

时效性强。

部分选题紧密结合当前现实生活和社会科技等热点问题,材料新颖,内容生动,以使学生及时掌握最新信息,把握最新中考动态。

新颖实用。

充分吸收国内外最新教改思路和成果的精华,博采众长,独树一帜。

在“参考答案”中对典型题、易错题给出了详尽解析;每单元答案前还辟有知识要点、重点和难点提示等栏目,便于学生掌握。

本丛书自出版以来,以其针对性强、含金量高和高效性而深受读者的欢迎。

书籍目录

第十一章 全等三角形11.1 全等三角形11.2 三角形全等的判定 (1) 11.2 三角形全等的判定 (2) 11.2 三角形全等的判定 (3) 11.2 三角形全等的判定 (4) 11.2 三角形全等的判定 (5) 11.3 角的平分线的性质 (1) 11.3 角的平分线的性质 (2) 第十二章 轴对称12.1 轴对称 (1) 12.1 轴对称 (2) 12.2 作轴对称图形12.2.1 作轴对称图形12.2.2 用坐标表示轴对称12.3 等腰三角形12.3.1 等腰三角形 (1) 12.3.1 等腰三角形 (2) 12.3.2 等边三角形第十三章 实数13.1 平方根 (1) 13.1 平方根 (2) 13.2 立方根 (1) 13.2 立方根 (2) 13.3 实数 (1) 13.3 实数 (2) 第十四章 一次函数14.1 变量与函数14.1.1 变量14.1.2 函数14.1.3 函数的图象 (1) 14.1.3 函数的图象 (2) 14.2 一次函数14.2.1 正比例函数14.2.2 一次函数 (1) 14.2.2 一次函数 (2) 14.2.2 一次函数 (3) 14.2.2 一次函数 (4) 14.3 用函数观点看方程 (组) 与不等式14.3.1 一次函数与一元一次方程14.3.2 一次函数与一元一次不等式14.3.3 一次函数与二元一次方程 (组) 14.4 选择方案 (1) 14.4 选择方案 (2) 第十五章 整式的乘除与因式分解15.1 整式的乘法15.1.1 同底数幂的乘法15.1.2 幂的乘方15.1.3 积的乘方15.1.4 整式的乘法 (1) 15.1.4 整式的乘法 (2) 15.1.4 整式的乘法 (3) 15.2 乘法公式15.2.1 平方差公式15.2.2 完全平方公式 (1) 15.2.2 完全平方公式 (2) 15.3 整式的除法15.3.1 同底数幂的除法15.3.2 整式的除法 (1) 15.3.2 整式的除法 (2) 15.4 因式分解15.4.1 提公因式法15.4.2 公式法 (1) 15.4.2 公式法 (2) 第十一章 测试卷第十二章 测试卷第十三章 测试卷第十四章 测试卷第十五章 测试卷期中测试卷 (第十一章 ~ 第十三章) 期末测试卷试题解析与参考答案

编辑推荐

本套丛书自2000年问世以来,历时十年,质量优秀,畅销全国。

丛书紧跟课改精神,难度适中,梯度设计合理,题型新颖,题量足,典型性、实用性强,学习效果好。

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>