

图书基本信息

书名：<<轻松练习30分测试卷:7年级数学(下)(北京师大版)(最新修订) (平装)>>

13位ISBN编号：9787801607904

10位ISBN编号：7801607902

出版时间：2005-11

出版时间：龙门书局

作者：祁建新

页数：82

字数：177000

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

《轻松练习30分》丛书是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成绩和能力上狠下功夫。

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长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。
九年级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、趣味灵动，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，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。

试卷中特别设置了典型题、新颖题、易错题和选做题。

部分试卷后还增加了探究题和“新颖题赏析”，并给出试题解析和解题步骤；在单元训练后还增设了“链接中考”，吸收了各地中考试卷中的精华，使学生适应新课改背景下对探究创新题型的要求。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。

希望广大读者随时向我们提出改进意见，我们将本着精益求精的态度一如既往地认真修订，使之臻于完善。

书籍目录

第一章 整式的运算 1.1 整式 1.2 整式的加减(1) 1.2 整式的加减(2) 1.3 同底数幂的乘方 1.4 幂的乘方与积的乘方(1) 1.4 幂的乘方与积的乘方(2) 1.5 同底数幂的除法 综合练习一 1.6 整式的乘法(1) 1.6 整式的乘法(2) 1.6 整式的乘法(3) 1.7 平方差公式(1) 1.7 平方差公式(2) 1.8 完全平方公式(1) 1.8 完全平方公式(2) 综合练习二 1.9 整式的除法(1) 1.9 整式的除法(2) 第二章 平行线与相交线 2.1 余角与补角 2.2 探索直线平行的条件(1) 2.2 探索直线平行的条件(2) 2.3 平行线的特征 2.4 用尺规作线段和角(1) 2.4 用尺规作线段和角(2) 第三章 生活中的数据 3.1 认识百万分之一 3.2 近似数字和有效数字 3.3 世界新生儿图 第四章 概率 4.1 游戏公平吗(1) 4.1 游戏公平吗(2) 4.2 摸到红球的概率 4.3 停留在黑砖上的概率 第五章 三角形 5.1 认识三角形(1) 5.1 认识三角形(2) 5.1 认识三角形(3) 5.1 认识三角形(4) 5.2 图形的全等 5.3 全等三角形 5.4 探索三角形全等的条件(1) 5.4 探索三角形全等的条件(2) 5.4 探索三角形全等的条件(3) 5.5 作三角形 5.6 利用三角形全等测距离 5.7 探索直角三角形全等的条件 第六章 变量之间关系 6.1 小车下滑的时间 6.2 变化中的三角形 6.3 温度的变化 6.4 速度的变化 第七章 生活中的轴对称 7.1 轴对称现象 7.2 简单的轴对称图形 7.3 探索轴对称的性质 7.4 利用轴对称设计图案 7.5 镜子改变了什么 7.6 镶边与剪纸 第一章训练卷 第二章训练卷 第三章训练卷 第四章训练卷 第五章训练卷 第六章训练卷 第七章训练卷 期中检测卷 期末测试卷 试题解析与参考答案

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>