

<<轻松练习15分（测试卷）>>

图书基本信息

书名：<<轻松练习15分（测试卷）>>

13位ISBN编号：9787801118912

10位ISBN编号：780111891X

出版时间：2005-11

出版单位：龙门书局

作者：周仲钺；江锡湖

页数：68

字数：88000

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>

## &lt;&lt;轻松练习15分(测试卷)&gt;&gt;

## 内容概要

《轻松练习测试卷》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奖深的特高级骨干教师以及研员精心编写，其大部分作者都主编或参编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，根据最新的课改动态，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、课内练习和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色：**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，与江苏版教材内容紧密同步。六年级第二学期用书还附有总复习及毕业于升学模拟试卷。

**练习轻松**：使学生每天只需较短时间就可全面检测当天的学习效果，从而真正达到减轻负担、提高兴趣的目的。

**寓教于乐**：每份试卷选题精要、典型、注重试题内容本身的思想内涵、趣味性、实用性，使学生每天只需较短时间就可全面检测当天的学习效果，从而真正达到减轻负担、提高兴趣的目的。

**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（标注符号为 ）、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”，以使學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。

<<轻松练习15分(测试卷)>>

书籍目录

第一单元 比例 第一节 比例的意义和基本性质 1 比例的意义和基本性质 2 解比例 3 比例尺 4 比例尺 第二节 正比例和反比例的意义 1 成正比例的量 2 成反比例的量 3 正、反比例的意义 第三节 比例的应用 1 正比例应用题 2 反比例应用题 3 正、反比例应用题 单元训练卷(一) 第二单元 圆柱、圆锥和球 第一节 圆柱 1 圆柱的侧面积 2 圆柱的表面积 3 圆柱的侧面积、表面积 4 圆柱的体积 5 圆柱的体积 6 圆柱体的表面积和体积 第二节 圆锥 1 圆锥的体积 2 圆锥的体积 单元训练卷(二) 第三单元 简单的统计(二) 第一节 统计表 第二节 统计图 1 条形统计图 2 条形统计图 3 折线统计图 第四单元 整理和复习 第一节 数和数的运算 1 数的意义、读写、改写、比较 2 数的整除 3 分数、小数的基本性质 4 四则运算的意义和法则 5 运算定律与简例算法 6 四则混合运算 第二节 代数初步知识 1 用字母表示数、简易方程 2 列方程解应用题 3 分数、百分数应用题 4 用比例知识解应用题 第四节 量的计量 第五节 几何初步知识 1 平面图形及其计算 2 立体图形及其计算 第六节 简单的统计 毕业模拟测试(一) 毕业模拟测试(二) 附: 试题解析与参考答案

<<轻松练习15分（测试卷）>>

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>