

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541625886

10位ISBN编号：7541625884

出版时间：2007-8

出版时间：云南科技出版社

作者：石洪涛 著

页数：62

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

《新课标浙江标准系列·标准练与测：数学(6年级上)(新课标人教版)》中的“演练平台”是一个基础知识专题，训练学生主动掌握基础知识的能力；“综合运用”重在训练学生主动参与教学活动的的能力；“探究乐园”侧重于让学生拓展视野，迁移发展，将所学知识与实践结合，面对新的情境，探索解决问题。

《标准练与测》分“练”和“测”两大版块。

“练”是同步课时练习，与课本配套，一课一练，及时对所学知识巩固加深；“测”分单元测试和期中、期末测试，每份试卷严格按照新考试要求设计，对学生各个阶段的学习质量进行验收和跟踪。

## 书籍目录

1 位置(一)用数对确定位置(1)(二)用数对确定位置(2)(三)练习一(1)(四)练习一(2)2 分数乘法1. 分数乘法(一)分数乘整数(二)分数乘分数(三)练习二(四)整数乘法运算律推广到分数(五)练习三2. 解决问题(一)较简单的分数乘法问题(二)练习四(三)稍复杂的分数乘法问题(四)练习五3. 倒数的认识(一)倒数的初步认识(二)练习六(三)整理和复习(四)练习七(1)(五)练习七(2)3 分数除法1. 分数除法(一)分数除法的认识(二)分数除以整数(三)分数除以分数(四)练习八(五)乘除、除加、除减(六)练习九2. 解决问题(一)较简单的分数除法问题(二)稍复杂的分数除法问题(三)练习十3. 比和比的应用(一)比的意义(二)比的基本性质(三)练习十一(四)比的应用(五)练习十二(六)整理和复习(七)练习十三4 圆1. 认识圆(一)圆的认识(二)轴对称(三)练习十四2. 圆的周长(一)圆的周长(二)练习十五3. 圆的面积(一)圆与圆环的面积(二)练习十六(1)(三)练习十六(2)(四)整理和复习(五)练习十七(六)确定起跑线5 百分数1. 百分数的意义和写法(一)百分数的意义和读写法(二)练习十八2. 百分数和分数、小数的互化(一)百分数与小数的互化(二)百分数与分数的互化(三)练习十九3. 用百分数解决问题(一)练习二十(二)练习二十(三)练习二十二(四)折扣(五)纳税与利息(六)整理和复习6 统计(一)扇形统计图(二)统计图合理存款7 数学广角(一)鸡兔同笼问题(二)练习二十六8 总复习(一)总复习(1)(二)总复习(2)(三)总复习(3)

#### 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>