

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787504152046

10位ISBN编号：7504152048

出版时间：2011-1

出版时间：教育科学

作者：主编:詹昌斌

页数：169

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

《新世纪英才·数法题解·奇迹课堂：数学（5年级下册）（配人教教材）（2013）》特色如下：  
1.图文并茂从学生的兴趣入手，呈现方式生动活泼，以图示理、以图解文、以图展趣，以全新视角解读新课标，内容、版式对学生充满吸引力；2.编排科学从教师教学规律、学生学习实际出发，设计课前、课堂、课后三大板块，系统化帮助学生预习、理解、巩固；3.例题精典按难易程度精选典型例题，总结解题方法与技巧，点拨解题规律，启发数学思维，培养学生灵活运用知识的能力；4.分级训练注重多种题型的训练，帮助学生更深刻地领会相应知识点，逐步养成灵活的解题和应用能力，并精心挑选奥数题，使学生体验探究创新的广阔空间。

## 书籍目录

一 图形的变换1.轴对称2.旋转奥数专题（一）第一单元测试题二 因数与倍数1.因数和倍数2.2、5、3的倍数的特征3.质数和合数易错警示奥数专题（二）第二单元测试题三 长方体和正方体1.长方体和正方体的认识2.长方体和正方体的表面积3.长方体和正方体的体积（1）体积和体积单位（2）体积单位间的进率（3）容积和容积单位易错警示奥数专题（三）第三单元测试题四 分数的意义和性质1.分数的意义（1）分数的产生和意义（2）分数与除法2.真分数和假分数3.分数的基本性质4.约分（1）最大公因数（2）约分5.通分（1）最小公倍数（2）通分6.分数和小数的互化易错警示奥数专题（四）第四单元测试题期中测试题五 分数的加法和减法1.同分母分数加、减法2.异分母分数加、减法3.分数加减混合运算易错警示奥数专题（五）第五单元测试题六 统计1.众数2.复式折线统计图3.打电话奥数专题（六）七 数学广角数学广角奥数专题（七）第六、七单元测试题八 总复习1.数与代数2.空间与图形3.统计期末测试题自我评量参考答案作业设计参考答案奥数同步精练参考答案测试题参考答案课后习题参考答案

#### 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>