

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787504152039

10位ISBN编号：750415203X

出版时间：2011-1

出版时间：教育科学

作者：主编:詹昌斌

页数：171

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（6年级下册）（配人教教材）》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 负数负数易错警示奥数专题（一）第一单元测试题二 圆柱与圆锥1.圆柱的认识及表面积2.圆柱的体积3.圆锥易错警示奥数专题（二）第二单元测试题三 比例1.比例的意义和基本性质2.正比例和反比例的意义3.比例的应用易错警示奥数专题（三）第三单元测试题期中测试题四 统计统计易错警示奥数专题（四）第四单元测试题五 数学广角数学广角奥数专题（五）第五单元测试题六 整理和复习1.数与代数（1）数的认识（2）数的运算（3）式与方程（4）常见的量（5）比和比例（6）数学思考2.空间与图形（1）图形的认识与测量（2）图形与变换（3）图形与位置3.统计与可能性4.综合应用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>