

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787504152541

10位ISBN编号：7504152544

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

《奇迹课堂》是《英才教程》编写组历经多年的实验研究成果，具有深厚的理论基础和实践基础。它着眼于全面提高学生的素养，为学生巩固知识、发展能力提供丰富多样的学习内容，是一套很好的教材补充资料 and 教学辅导图书。

《奇迹课堂：数学（配北师大教材）（6年级下册）》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. 工具性强生字雅词详尽辨析，易混淆多音字、形近字、近反义词分类对比，实例举证；4. 拓展面广构建了开放的学习体系，加强了课内知识和课外知识的有机结合，为学生留有选择、拓展和创新的空间。

书籍目录

一 圆柱和圆锥1. 面的旋转2. 圆柱的表面积3. 圆柱的体积4. 圆锥的体积易错警示奥数专题(一)第一单元测试题二 正比例和反比例1. 变化的量、正比例及画一画2. 反比例及观察与探究3. 图形的放缩和比例尺易错警示奥数专题(二)第二单元测试题期中测试题总复习(二)数与代数1. 数的认识(1)整数(2)小数、分数、百分数和比(3)常见的量2. 数的运算(1)运算的意义估算(2)计算与应用(3)运算律3. 代数初步(1)用字母表示数方程(2)正比例、反比例(3)探索规律(二)空间与图形1. 图形的认识2. 图形与测量3. 图形与变换4. 图形与位置(三)统计与概率(四)解决问题的策略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>