

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787563425778

10位ISBN编号：7563425772

出版时间：2011-1

出版时间：延边大学出版社

作者：张庆芳 编

页数：110

字数：1452000

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

1. 全新的课时理念。

本书作为课时练习类的配套教辅，我们首先注重了课时设置的全面性，并使课时设置与教学进程保持一致；在课时划分方面，我们立足于教学参考书上的一般要求，同时又结合了教学一线的实际情况，确保课时划分与教学实际相适应；每课时的作业编设则尽量与教材及课堂教学融为一体，力求使每一个作业都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

2. 精准的作业设计。

本书每个作业均设有“数海启航”、“乘风破浪”、“思维冲浪”三个栏目，每个栏目均立足于把握新授课的特点，充分考虑学生的认知规律，使每个栏目的功能落到实处；在题型与难易程度方面则确保与教材呈现的相关内容对应，不随意拔高难度；在编设题目时，则遵循原创与经典相结合的原则，充分体现其新颖性、适用性，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。

3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的课时作业，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均列出解答过程，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

书籍目录

第一单元 分数 第1课时 分数的意义 第2课时 分数与除法的关系 第3课时 练习课 第4课时 分数的大小比较 第5课时 练习课 第6课时 真分数和假分数 第7课时 分数的基本性质 第8课时 练习课 第9课时 最大公因数 第10课时 约分 第11课时 练习课 第12课时 最小公倍数 第13课时 通分 第14课时 练习课 第15课时 分数和小数的互化 第16课时 练习课 第17课时 整理与复习 第一单元自测卷第二单元 长方体正方体 第1课时 长方体、正方体的认识 第2课时 练习课 第3课时 长方体、正方体的表面积 第4课时 练习课 第5课时 体积与体积单位 第6课时 体积单位间的进率 第7课时 容积与容积单位 第8课时 练习课 第9课时 长方体和正方体的体积计算 第10课时 练习课 第11课时 解决问题(一) 第12课时 解决问题(二) 第13课时 练习课 第14课时 整理与复习 第二单元自测卷期中自测卷第三单元 分数加减法 第1课时 分数加减法(一) 第2课时 分数加减法(二) 第3课时 练习课 第4课时 分数的加减混合运算(一) 第5课时 分数的加减混合运算(二) 第6课时 分数的加减混合运算的简算 第7课时 练习课 第三单元自测卷第四单元方程 第1课时 用字母表示数 第2课时 练习课 第3课时 用字母表示公式 第4课时 练习课 第5课时 等式 第6课时 练习课 第7课时 方程 第8课时 练习课 第9课时 解简易方程 第10课时 解较复杂的方程(一) 第11课时 解较复杂的方程(二) 第12课时 练习课 第13课时 列方程解决问题(一) 第14课时 列方程解决问题(二) 第15课时 练习课 第16课时 整理与复习 第四单元自测卷第五单元 折线统计图 第1课时 单式折线统计图的特征和绘制 第2课时 复式折线统计图的特征和绘制 第3课时 练习课 第五单元自测卷第六单元 总复习 第1课时 分数的意义和分数加减法 第2课时 长方体和正方体 第3课时 方程 第4课时 统计期末自测卷参考答案

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>