

<<课时作业本 8年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本 8年级数学下>>

13位ISBN编号：9787539528175

10位ISBN编号：7539528176

出版时间：2010-10

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编

页数：158

字数：263000

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。

本书每个课时均设有“课堂作业”、“课后作业”两个栏目，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。

在题量的设置上尽量与课堂教学及课后巩固的实际情况相适应，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，每个单元还安排了两次阶段复习，让同学们“温故而知新”，并在每单元结束后配有单元自测卷，书末还配有三套中考模拟测试卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

。参考答案对部分较难的题目均予以必要的提示，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。

<<课时作业本 8年级数学下>>

书籍目录

第十六章 分式 第1课时 从分数到分式 第2课时 分式的基本性质(一) 第3课时 分式的基本性质(二) 第4课时 分式的乘除(一) 第5课时 分式的乘除(二) 第6课时 分式的乘除(三) 第7课时 分式的加减(一) 第8课时 分式的加减(二) 第9课时 整数指数幂 第10课时 分式方程(一) 第11课时 分式方程(二) 第12课时 单元复习课 第十六章单元自测卷 第十七章 反比例函数 第1课时 反比例函数的意义 第2课时 反比例函数的图象和性质(一) 第3课时 反比例函数的图象和性质(二) 第4课时 反比例函数的图象和性质(三) 第5课时 实际问题与反比例函数(一) 第6课时 实际问题与反比例函数(二) 第7课时 单元复习课 第十七章单元自测卷 第十八章 勾股定理 第1课时 勾股定理(一) 第2课时 勾股定理(二) 第3课时 勾股定理(三) 第4课时 勾股定理的逆定理(一) 第5课时 勾股定理的逆定理(二) 第6课时 单元复习课 第十八章单元自测卷 期中自测卷 第十九章 四边形 第1课时 平行四边形的性质(一) 第2课时 平行四边形的性质(二) 第3课时 平行四边形的判定(一) 第4课时 平行四边形的判定(二) 第5课时 三角形的中位线性质 第6课时 矩形(一) 第7课时 矩形(二) 第8课时 菱形(一) 第9课时 菱形(二) 第10课时 正方形 第11课时 梯形(一) 第12课时 梯形(二) 第13课时 课题学习 重心 第14课时 单元复习课 第十九章单元自测卷 第二十章 数据的分析 第1课时 平均数(一) 第2课时 平均数(二) 第3课时 中位数和众数(一) 第4课时 中位数和众数(二) 第5课时 极差 第6课时 方差(一) 第7课时 方差(二) 第8课时 课题学习 体质健康测试中的数据分析 第9课时 单元复习课 第二十章单元自测卷 期末复习专题(一) 分式 期末复习专题(二) 反比例函数 期末复习专题(三) 勾股定理 期末复习专题(四) 四边形 期末复习专题(五) 数据的分析 期末自测卷附: 答案与点拨

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>