

<<课时作业本 7年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本 7年级数学下>>

13位ISBN编号：9787539536002

10位ISBN编号：7539536004

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：142

字数：246000

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，即在设置新授课时及练习课时的基础上，增设了期末复习课时，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“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，或予以必要的提示，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 7年级数学下>>

书籍目录

第6章 一元一次方程 第1课时 从实际问题到方程 第2课时 解一元一次方程(1) 第3课时 解一元一次方程(2) 第4课时 解一元一次方程(3) 第5课时 解一元一次方程(4) 第6课时 实践与探索(1) 第7课时 实践与探索(2) 第8课时 实践与探索(3) 第6章单元自测卷第7章 二元一次方程组 第1课时 二元一次方程组和它的解 第2课时 二元一次方程组的解法(1) 第3课时 二元一次方程组的解法(2) 第4课时 二元一次方程组的解法(3) 第5课时 实践与探索(1) 第6课时 实践与探索(2) 第7章单元自测卷第8章 一元一次不等式 第1课时 认识不等式 第2课时 解一元一次不等式(1) 第3课时 解一元一次不等式(2) 第4课时 解一元一次不等式(3) 第5课时 解一元一次不等式(4) 第6课时 一元一次不等式组(1) 第7课时 一元一次不等式组(2) 第8章单元自测卷期中自测卷第9章 多边形 第1课时 三角形(1) 第2课时 三角形(2) 第3课时 三角形(3) 第4课时 多边形的内角和与外角和 第5课时 用正多边形拼地板(1) 第6课时 用正多边形拼地板(2) 第9章单元自测卷第10章 轴对称 第1课时 生活中的轴对称 第2课时 轴对称的认识(1) 第3课时 轴对称的认识(2) 第4课时 轴对称的认识(3) 第5课时 等腰三角形(1) 第6课时 等腰三角形(2) 第10章单元自测卷第11章 体验不确定现象 第1课时 可能还是确定(1) 第2课时 可能还是确定(2) 第3课时 机会的均等与不等(1) 第4课时 机会的均等与不等(2) 第5课时 在反复实验中观察不确定现象 第11章单元自测卷期末复习专题(一)一元一次方程期末复习专题(二)二元一次方程组期末复习专题(三)一元一次不等式期末复习专题(四)多边形期末复习专题(五)轴对称期末复习专题(六)体验不确定现象期末自测卷附：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>