

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787563425747

10位ISBN编号：7563425748

出版时间：2011-1

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰 主编

页数：114

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

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。

在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。

而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。

为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：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。

<<数学>>

书籍目录

第一单元 万以内数的认识 第1课时 数数(一) 第2课时 数数(二) 第3课时 写数 第4课时 读数
第5课时 练习课 第6课时 大小比较 第7课时 较大数的估计 第8课时 练习课 第9课时 整理与复
习 第一单元自测卷第二单元 认识图形 第1课时 长方形和正方形的认识 第2课时 练习课 第3课时
平行四边形 第4课时 练习课 第5课时 拼组图形 第二单元自测卷第三单元 三位数的加减法 第1
课时 整十、整百数的加减 第2课时 练习课 第3课时 加法的估算 第4课时 减法的估算 第5课时
练习课 第6课时 三位数的加法(一) 第7课时 三位数的加法(二) 第8课时 练习课 第9课时 三位
数的减法(一) 第10课时 三位数的减法(二) 第11课时 练习课 第12课时 探索规律(一) 第13课时
探索规律(二) 第14课时 练习课 第15课时 解决问题(一) 第16课时 解决问题(二) 第17课时 练习
课 第18课时 整理与复习 第三单元自测卷期中自测卷第四单元 千米毫米 第1课时 认识千米 第2
课时 认识毫米 第3课时 练习课 第四单元自测卷第五单元 有余数的除法 第1课时 除法竖式的认
识 第2课时 有余数的除法 第3课时 余数和除数的大小关系 第4课时 练习课 第五单元自测卷第六
单元 时分秒 第1课时 认识钟表(一) 第2课时 认识钟表(二) 第3课时 解决问题(一) 第4课时 解
决问题(二) 第5课时 练习课 第六单元自测卷第七单元 统计 第1课时 收集和整理数据的方法
第2课时 统计表 第3课时 统计图 第4课时 练习课 第七单元自测卷第八单元 总复习 第1课
时 万以内数的认识及三位数加减法 第2课时 计量单位 第3课时 有余数的除法 第4课时 认识
图形 第5课时 统计初步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>