

<<数学（5下人教版）>>

图书基本信息

书名：<<数学（5下人教版）>>

13位ISBN编号：9787539542294

10位ISBN编号：7539542292

出版时间：2011-12

出版时间：海峡出版发行集团，福建少年儿童出版社

作者：唐润青，朱海峰 编

页数：108

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>

## &lt;&lt;数学（5下人教版）&gt;&gt;

## 内容概要

《通城学典·课时作业本：数学（5年级下）（人教版）》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。

## &lt;&lt;数学(5下人教版)&gt;&gt;

## 书籍目录

一 图形的变换第1课时 轴对称第2课时 旋转第3课时 欣赏设计第4课时 练习课第一单元自测卷二 因数与倍数第1课时 因数和倍数第2课时 练习课第3课时 2的倍数的特征第4课时 5的倍数的特征第5课时 3的倍数的特征第6课时 练习课第7课时 质数和合数第8课时 练习课第二单元自测卷三 长方体和正方体第1课时 长方体的认识第2课时 正方体的认识第3课时 练习课第4课时 长方体和正方体的表面积第5课时 练习课第6课时 体积和体积单位第7课时 长方体的体积第8课时 正方体的体积及其与长方体体积公式的统第9课时 练习课第10课时 体积单位间的进率第11课时 练习课第12课时 容积和容积单位第13课时 练习课第14课时 整理和复习第三单元自测卷期中自测卷四 分数的意义和性质第1课时 分数的意义第2课时 练习课第3课时 分数与除法第4课时 练习课第5课时 真分数和假分数第6课时 假分数化为整数或带分数第7课时 练习课第8课时 分数的基本性质第9课时 练习课第10课时 最大公因数第11课时 练习课第12课时 约分第13课时 练习课第14课时 最小公倍数第15课时 练习课第16课时 通分第17课时 练习课第18课时 分数和小数的互化第19课时 练习课第20课时 整理和复习第四单元自测卷五 分数的加法和减法第1课同分母分数加、减法第2课同分母分数的连加、连减第3课练习课第4课异分母分数加、减法第5课练习课第6课分数加减混合运算第7课整数加法的运算定律推广到分数第8课练习课第五单元自测卷六 统计第1课时 众数的认识第2课时 复式折线统计图七 数学广角第1课时 找次品第2课时 练习课第六、七单元自测卷八 总复习第1课时 因数与倍数第2课时 分数的意义和性质第3课时 分数的加法和减法第4课时 空间与图形第5课时 统计期末自测卷参考答案

<<数学（5下人教版）>>

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>