

<<课时作业本 7年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本 7年级数学上>>

13位ISBN编号：9787539534800

10位ISBN编号：753953480X

出版时间：2012-08-01

出版时间：海峡出版发行集团，福建少年儿童出版社

作者：朱海峰，束永兵 编

页数：158

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>

<<课时作业本 7年级数学上>>

内容概要

《通城学典·每课一练·课时作业本：7年级数学（上）（新课标北师大版）》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，即在设置新授课时的基础上，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“知识梳理”、“课堂作业”、“课后作业”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。

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，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年级数学上>>

书籍目录

第一章 丰富的图形世界第1课时 生活中的立体图形(1)第2课时 生活中的立体图形(2)第3课时 展开与折叠(1)第4课时 展开与折叠(2)第5课时 截一个几何体第6课时 从三个方向看物体的形状第一章单元自测卷第二章 有理数及其运算第1课时 有理数第2课时 数轴第3课时 绝对值第4课时 有理数的加法(1)第5课时 有理数的加法(2)第6课时 有理数的减法第7课时 有理数的加减混合运算(1)第8课时 有理数的加减混合运算(2)第9课时 有理数的加减混合运算(3)第10课时 有理数的乘法(1)第11课时 有理数的乘法(2)第12课时 有理数的除法第13课时 有理数的乘方(1)第14课时 有理数的乘方(2)第15课时 科学记数法第16课时 有理数的混合运算第17课时 用计算器进行运算第二章单元自测卷第三章 整式及其加减第1课时 字母表示数第2课时 代数式(1)第3课时 代数式(2)第4课时 整式第5课时 整式的加减(1)第6课时 整式的加减(2)第7课时 整式的加减(3)第8课时 探索规律第三章单元自测卷期中自测卷第四章 基本平面图形第1课时 线段、射线、直线第2课时 比较线段的长短第3课时 角第4课时 角的比较第5课时 多边形和圆的初步认识第四章单元自测卷第五章 一元一次方程第1课时 认识一元一次方程(1)第2课时 认识一元一次方程(2)第3课时 求解一元一次方程(1)第4课时 求解一元一次方程(2)第5课时 求解一元一次方程(3)第6课时 应用一元一次方程——我变高了第7课时 应用一元一次方程——打折销售第8课时 应用一元一次方程——“希望工程”义演第9课时 应用一元一次方程——能追上小明吗第五章单元自测卷第六章 数据的收集与整理第1课时 数据的收集第2课时 普查和抽样调查第3课时 数据的表示(1)第4课时 数据的表示(2)第5课时 数据的表示(3)第6课时 统计图的选择(1)第7课时 统计图的选择(2)第六章单元自测卷期末复习专题(一)丰富的图形世界期末复习专题(二)有理数及其运算期末复习专题(三)整式及其加减期末复习专题(四)基本平面图形期末复习专题(五)一元一次方程期末复习专题(六)数据的收集与整理期末自测卷附：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>