

<<11秋课时新体验 7年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<11秋课时新体验 7年级数学上>>

13位ISBN编号：9787563440054

10位ISBN编号：7563440054

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰

页数：155

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>

<<11秋课时新体验 7年级数学上>>

内容概要

《通城学典·课时新体验·新理念+新设计：数学（7年级上）（人教版）》以“先学后教”的教学思想为指导，在每课时均设有供学生课前预习的“预习单”。每份“预习单”都是一个较为科学合理的预习“抓手”，引导学生在通读教材的同时，初步理解和掌握本课时的基础知识和重点知识。

《通城学典·课时新体验·新理念+新设计：数学（7年级上）（人教版）》每课时不仅设有“预习单”，还配有供学生课后训练测试的“检测单”，每份“检测单”在题量和难易度方面注重了适应性，在题型和题目情境的设置方面则力求新颖性，以起到最佳的训练检测效果。

本书的整体体例采取了书夹卷的形式，“书”部分按课对编写，每课时分设“预习单”和“检测单”两个板块；“卷”部分为单元、期中、期末检测卷，活页装订，夹于“书”中，既构建了完整体系，也以便于师生、家长灵活使用。

<<11秋课时新体验 7年级数学上>>

书籍目录

第一章 有理数第1课时 正数和负数(1)第2课时 正数和负数(2)第3课时 有理数第4课时 数轴第5课时 相反数第6课时 绝对值第7课时 有理数的加法(1)第8课时 有理数的加法(2)第9课时 有理数的减法(1)第10课时 有理数的减法(2)第11课时 有理数的乘法(1)第12课时 有理数的乘法(2)第13课时 有理数的除法(1)第14课时 有理数的除法(2)第15课时 乘方(1)第16课时 乘方(2)第17课时 科学记数法第18课时 近似数第19课时 单元复习课第二章 整式的加减第1课时 整式(1)第2课时 整式(2)第3课时 整式的加减(1)第4课时 整式的加减(2)第5课时 整式的加减(3)第6课时 单元复习课第三章 一元一次方程第1课时 一元一次方程第2课时 等式的性质第3课时 合并同类项与移项(1)第4课时 合并同类项与移项(2)第5课时 合并同类项与移项(3)第6课时 去括号与去分母(1)第7课时 去括号与去分母(2)第8课时 去括号与去分母(3)第9课时 实际问题与一元一次方程(1)第10课时 实际问题与一元一次方程(2)第11课时 实际问题与一元一次方程(3)第12课时 单元复习课第四章 图形认识初步第1课时 几何图形(1)第2课时 几何图形(2)第3课时 几何图形(3)第4课时 点、线、面、体第5课时 直线、射线、线段(1)第6课时 直线、射线、线段(2)第7课时 角(1)第8课时 角(2)第9课时 角的比较与运算第10课时 余角和补角(1)第11课时 余角和补角(2)第12课时 单元复习课附：“预学单”答案另附：第一章检测卷第二章检测卷期中检测卷第三章检测卷第四章检测卷期末检测卷“检测单”答案“检测卷”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>