

<<12春新体验 8年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<12春新体验 8年级数学下>>

13位ISBN编号：9787563409983

10位ISBN编号：756340998X

出版时间：2011-10

出版时间：延边大学出版社

作者：赵长华，朱海峰 编

页数：175

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>

<<12春新体验 8年级数学下>>

内容概要

为了适应新一轮教育改革的形势，倡导“自主·合作·探究·创新”的新课标理念，我们在充分吸收教育前沿课程改革成果的基础上，精心策划编写了这套《课时新体验》系列丛书。

《通城学典·课时新体验：数学（8年级下）（浙教版）》具有以下三个亮点：**预学单**：课时学习新理念

《通城学典·课时新体验：数学（8年级下）（浙教版）》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“预学单”。每份“预学单”设有课时目标、知识梳理、例题精讲和反馈训练四个栏目，构成了一个较为科学合理的导学“抓手”，引导学生在通读教材的同时，了解知识形成的过程，初步理解和掌握本课时的重点知识，以切实培养学生的自主学习能力，为实现高效课堂奠定扎实的基础。

检测单：课时作业新设计 本书每课时不仅设有“预学单”，还配有供学生课后训练测试的“检测单”，以及时反馈教学成果，引导学生全面掌握本课时的重难点。

“检测单”的题目编设紧密结合本课时知识，在题量和难易度方面注重合适性，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；“检测单”的自主评价功能也有利于激发学生的学习兴趣和挑战意识。

书夹卷：体例规划新形式 本书的整体体例采取了书夹卷的形式，“书”部分按课时编写，每课时分设“预学单”和“检测单”两个板块，书末配有“预学单”答案；“卷”部分为单元、期中、期末检测卷（含“检测单”、“检测卷”答案），活页装订，夹于“书”中。这种形式既实现了平时预学、检测与阶段性测试的有机结合，建构了一个科学完整的学习检测体系，也便于师生、家长灵活使用。

本书策划理念新颖，内容全面、精炼，可操作性强，应具有较高的实用价值。在实际使用中，本书的“预学单”部分既可供学生课前预习（或作为新型的暑假作业），也可作为课堂学案使用。

<<12春新体验 8年级数学下>>

书籍目录

第1章 二次根式第1课时 二次根式第2课时 二次根式的性质(1)第3课时 二次根式的性质(2)第4课时 二次根式的运算(1)第5课时 二次根式的运算(2)第6课时 二次根式的运算(3)第7课时 小结第2章 一元二次方程第1课时 一元二次方程(1)第2课时 一元二次方程(2)第3课时 一元二次方程的解法(1)第4课时 一元二次方程的解法(2)第5课时 一元二次方程的解法(3)第6课时 一元二次方程的应用(1)第7课时 一元二次方程的应用(2)第8课时 小结第3章 频数及其分布第1课时 频数与频率(1)第2课时 频数与频率(2)第3课时 频数分布直方图第4课时 频数分布折线图第5课时 小结第4章 命题与证明第1课时 定义与命题(1)第2课时 定义与命题(2)第3课时 证明(1)第4课时 证明(2)第5课时 证明(3)第6课时 反例与证明第7课时 反证法第8课时 小结第5章 平行四边形第1课时 多边形(1)第2课时 多边形(2)第3课时 多边形(3)第4课时 平行四边形第5课时 平行四边形的性质(1)第6课时 平行四边形的性质(2)第7课时 中心对称第8课时 平行四边形的判定(1)第9课时 平行四边形的判定(2)第10课时 三角形的中位线第11课时 逆命题和逆定理(1)第12课时 逆命题和逆定理(2)第13课时 小结第6章 特殊平行四边形与梯形第1课时 矩形(1)第2课时 矩形(2)第3课时 矩形(3)第4课时 菱形(1)第5课时 菱形(2)第6课时 正方形第7课时 一梯形(1)第8课时 梯形(2)第9课时 小结附：“预学单”答案另附：第1章 检测卷第2章 检测卷第3章 检测卷第4章 检测卷期中检测卷第5章 检测卷第6章 检测卷期末检测卷“检测单”答案“检测卷”答案

<<12春新体验 8年级数学下>>

编辑推荐

预学单+检测单

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>