

<<11秋课时新体验 8年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<11秋课时新体验 8年级数学上>>

13位ISBN编号：9787563439928

10位ISBN编号：7563439927

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰，等编

页数：131

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 8年级数学上>>

内容概要

《通城学典·课时新体验预学单+检测单：数学（8年级上）（人教版）》亮点：**预学单——课时学习新理念** 本书以“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、例题设计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。

<<11秋课时新体验 8年级数学上>>

书籍目录

第十一章 全等三角形第1课时 全等三角形第2课时 三角形全等的判定（一）第3课时 三角形全等的判定（二）第4课时 三角形全等的判定（三）第5课时 三角形全等的判定（四）第6课时 角的平分线的性质（一）第7课时 角的平分线的性质（二）第8课时 单元复习课第十二章 轴对称第1课时 轴对称（一）第2课时 轴对称（二）第3课时 作轴对称图形（一）第4课时 作轴对称图形（二）第5课时 等腰三角形（一）第6课时 等腰三角形（二）第7课时 等边三角形（一）第8课时 等边三角形（二）第9课时 单元复习课第十三章 实数第1课时 平方根（一）第2课时 平方根（二）第3课时 平方根（三）第4课时 立方根第5课时 实数（一）第6课时 实数（二）第7课时 单元复习课第十四章 一次函数第1课时 变量第2课时 函数第3课时 函数的图象（一）

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>