

<<预学案 8年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<预学案 8年级数学下>>

13位ISBN编号：9787539748634

10位ISBN编号：753974863X

出版时间：2010-12

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：朱海峰 主编，王一杏 分册主编

页数：161

字数：235000

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>

<<预学案 8年级数学下>>

内容概要

自主预习 预学功能是本书策划的基本立足点, 适合于推行预学模式的地区或学校采用。本书严格遵循新课标理念, 紧扣学生预学的特点和规律, 为引导学生进行自主预习、真正实现高效课堂提供了一套较为全面、系统的解决方案。

随堂学习 本书的内容和形式不仅适用于学生预学, 也可作为随堂学案使用。在教师的主导下, 同学们可应用本书进行课堂预学或课堂笔记, 梳理和归纳相关的知识点, 并通过必要的讲解和探究, 完成“尝试练习”, 及时巩固所学内容。

假期作业 暑假或寒假期间不仅需要复习, 也需要预学。在当前课时紧、课堂教学任务重的新形势下, 引导学生进假期学, 提前感知新教材, 既能逐步培养学生的自主学习能力, 同时也为提升新学期课堂教学效率奠定扎实的基础。

<<预学案 8年级数学下>>

书籍目录

第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第1课时 不等关系 第2课时 不等式的基本性质
第3课时 不等式的解集 第4课时 一元一次不等式(一) 第5课时 一元一次不等式(二) 第6课时
一元一次不等式与一次函数(一) 第7课时 一元一次不等式与一次函数(二) 第8课时 一元一次不
等式组(一) 第9课时 一元一次不等式组(二) 第10课时 一元一次不等式组(三) 第11课时 回顾
与思考 单元驿站第二章 分解因式 第1课时 分解因式 第2课时 提公因式法(一) 第3课时 提公因
式法(二) 第4课时 运用公式法(一) 第5课时 运用公式法(二) 第6课时 回顾与思考 单元驿站第三章
分式 第1课时 分式(一) 第2课时 分式(二) 第3课时 分式的乘除法 第4课时 分式的加减法(
一) 第5课时 分式的加减法(二) 第6课时 分式方程(一) 第7课时 分式方程(二) 第8课时 分式方
程(三) 第9课时 回顾与思考 单元驿站第四章 相似图形第五章 数据的收集与处理第六章 证明(
一) 参考答案

<<预学案 8年级数学下>>

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>