

图书基本信息

书名：<<数学-七年级下-北师大版-鼎尖教案-新课标>>

13位ISBN编号：9787552400151

10位ISBN编号：7552400153

出版时间：2012-1

出版时间：延边教育出版社

作者：杜宝春、郑祖伟

页数：443

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>

内容概要

《新课标·初中同步·鼎尖教案：数学（7年级下）（北师大版）》突出实用性、系统性、工具性、资料性，汇集教学教案、重难点知识讲解、类题（题型）讲解、规律方法总结、知识体系构建、训练题库等内容，为教师提供融课堂教学、钻研教材、课后辅导、习题编选于一体的全息资源库。

体现教学模式多样化原则，对同一知识体系的教授和解读方式，提供两种教学形式和教学思路，展示两种解决问题的方法，搭建动态开放的资源平台。

教师可根据学生特点和教学习惯自由选择组合，形成多种教学模式。

创新教案编写模式，内容包括教材教案、教辅教案、习题教案三个板块，为教师提供教学模式多样化的全方位系统解决之道，教师得到的不仅是新授课的教案，更有复习课、训练讲评等内容的教案。

同时注重教师用书与学生用书的配套互补功能，同步推出配套学案，方便教师教学。

书籍目录

第一章 整式的运算

1.1 整式 (1课时) 第一教案 教材教案案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.2 整式的加减 (2课时) 第一教案 教材教案第1课时 整式的加减 (1) 案例 (一) 案例 (二) 第2课时 整式的加减 (2) 案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 整式的加减 (1) 第2课时 整式的加减 (2) 案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.3 同底数幂的乘法 (1课时) 第一教案 教材教案案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.4 幂的乘方与积的乘方 (2课时) 第一教案 教材教案第1课时 幂的乘方案例 (一) 案例 (二) 第2课时 积的乘方案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 幂的乘方第2课时 积的乘方案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.5 同底数幂的除法 (1课时) 第一教案 教材教案案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.6 整式的乘法 (3课时) 第一教案 教材教案第1课时 单项式乘法案例 (一) 案例 (二) 第2课时 单项式乘以多项式案例 (一) 案例 (二) 第3课时 多项式乘以多项式案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 单项式乘法第2课时 单项式乘以多项式第3课时 多项式乘以多项式案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.7 平方差公式 (2课时) 第一教案 教材教案第1课时 平方差公式 (1) 案例 (一) 案例 (二) 第2课时 平方差公式 (2) 案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 平方差公式 (1) 第2课时 平方差公式 (2) 案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.8 完全平方公式 (2课时) 第一教案 教材教案第1课时 完全平方公式 (1) 案例 (一) 案例 (二) 第2课时 完全平方公式 (2) 案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 完全平方公式 (1) 第2课时 完全平方公式 (2) 案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

1.9 整式的除法 (2课时) 第一教案 教材教案第1课时 单项式除以单项式案例 (一) 案例 (二) 第2课时 多项式除以单项式案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 单项式除以单项式第2课时 多项式除以单项式案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

单元概括整合 单元复习课 单元测试卷

第二章 平行线与相交线

2.1 余角与补角 (1课时) 第一教案 教材教案案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

2.2 探索直线平行的条件 (2课时) 第一教案 教材教案第1课时 直线平行的条件 (1) 案例 (一) 案例 (二) 第2课时 直线平行的条件 (2) 案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解第1课时 直线平行的条件 (1) 第2课时 直线平行的条件 (2) 案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习案例 (二) 一课3练

2.3 平行线的特征 (1课时) 第一教案 教材教案案例 (一) 案例 (二) 第二教案 教辅教案案例 (一) 课时详解案例 (二) 精析精练定时巩固检测第三教案 习题教案案例 (一) 同步练习

……

第三章 生活中的数据 第四章 概率 第五章 三角形 第六章 变量之间的关系 第七章 生活中的轴对称 附录 个性化学案模式说明

编辑推荐

《新课标·初中同步·鼎尖教案：数学（7年级下）（北师大版）》特点 全面关注教师需求
系统规则教学环节 融聚全息教学资源 提供多种教学模式

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>