

# 《七年级数学 下北师大》

## 图书基本信息

书名：《七年级数学 下北师大》

13位ISBN编号：9787543761841

10位ISBN编号：754376184X

出版时间：2008-1

出版社：延边教育出版社

页数：384

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《七年级数学 下北师大》

## 内容概要

教育是立国之本，质量是立教之本。为落实国家实施基础教育体制改革的方针，大力推进素质教育，提高课堂教学质量，培养创新型复合人才，我社于2005年秋季策划出版了《课时详解随堂通》教辅丛书。该丛书具有以下特色：

一、国内首创填补空白丛书首创“与每课时教学内容严格同步”的教材讲析模式，适用于不同地区和学校的师生对新课标情势下各种风格教材的把握与理解，填补了国内教辅市场长期的空白。

二、讲练透彻适用全面丛书体现了“以讲为主，讲练结合”的特色，根据实际教学进度，科学划分课时，全面、详细地讲解教材各知识点，并配备习题。丛书“以人为本”的编写理念，重视学生的个体差异，将知识从基础到综合逐步拓广，适合不同层次学生使用。本着“授之以渔”的思想，讲解中穿插大量的规律点拨和学习技巧提示，帮助学生实现“知识积累——举一反三——触类旁通”的思维飞跃。

三、素质培养利在千秋全新的讲练模式，既重视基础知识的积累，又注重与社会生活、实践相结合，培养学生独立思考、自主学习韵愿望和能力，培养创新精神和实践能力，为学生养成自学、终身学习的好习惯打下坚实基础。

四、名师汇集打造品牌丛书力争集思广益，汇集了国内教育专家、课程改革专家、学科专家的教育理念，并由经验丰富的新课标实验区一线骨干教师、“状元之乡”特级教师精心编写而成，是我社继《一课3练》；、《教材精析精练》之后推出的又一品牌教辅。

# 《七年级数学下北师大》

## 书籍目录

第一章 整式的运算 1 整式(1课时) 2 整式的加减(3课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 第3课时 拓广习题课 3 同底数幂的乘法(1课时) 4 幂的乘方与积的乘方(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 5 同底数幂的除法(1课时) 6 整式的乘法(3课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 第3课时 探索新知课 7 平方差公式(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 8 完全平方公式(3课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 第3课时 拓广习题课 9 整式的除法(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 单元归纳总结 知识整合拓展 中考链接课 单元综合能力测试第二章 平行线与相交线 1 余角与补角(1课时) 2 探索直线平行的条件(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 3 平行线的特征(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 拓广习题课 4 用尺规作线段和角(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 单元归纳总结 知识整合拓展 中考链接课 单元综合能力测试第三章 生活中的数据 1 认识百万分之一(1课时) 2 近似数和有效数字(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课 3 世界新生儿图(2课时) 第1课时 探索新知课 第2课时 探索新知课.....第四章 概率第五章 三角形第六章 变量之间的关系第七章 生活中的轴对称答案点拨

# 《七年级数学 下北师大》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)