

图书基本信息

书名：<<13春综合应用创新题典中点七年级数学BS>>

13位ISBN编号：9787303153831

10位ISBN编号：7303153837

出版时间：2012-11

出版单位：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：荣德基 编

页数：154

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

《荣德基初中系列·综合应用创新题典中点：7年级数学（下）（北师大版）》具有以下特点：

1. 每一道题都是好题：首创“好题理论”，所有题目都精心选择和编写。
2. 一个都不能少：基础知识100%覆盖，重难点知识100%练习到位。
3. 课时分层训练：与教学同步，分层训练，步步提升。
4. 按由易到难的梯度设题：同一套题内部及各套题之间的题目都按由易到难的梯度精心设置。
5. 题型多样化：多角度训练，全方位思考。
6. 关注你的未来：连线最新中考真题，时时训练，提高你的应试技巧。
7. 你身边的老师：答案参考中考标准，点拨更全更精准。

书籍目录

第一章 整式的乘除第1节 同底数幂的乘法第2节 幂的乘方与积的乘方第1课时 幂的乘方第2课时 积的乘方第3节 同底数幂的除法第1课时 同底数幂的除法法则第2课时 用科学记数法表示较小的数第4节 整式的乘法第1课时 单项式与单项式相乘第2课时 单项式与多项式相乘第3课时 多项式与多项式相乘第5节 平方差公式第1课时 平方差公式第2课时 平方差公式的验证和应用第6节 完全平方公式第1课时 完全平方公式第2课时 完全平方公式的拓展和应用第7节 整式的除法第1课时 单项式除以单项式第2课时 多项式除以单项式第二章 相交线与平行线第1节 两条直线的位置关系第1课时 两条直线的位置关系（一）第2课时 两条直线的位置关系（二）第2节 探索直线平行的条件第1课时 探索直线平行的条件（一）第2课时 探索直线平行的条件（二）第3节 平行线的性质第1课时 平行线的性质（一）第2课时 平行线的性质（二）第4节 用尺规作角第三章 三角形第1节 认识三角形第1课时 认识三角形（一）第2课时 认识三角形（二）第3课时 认识三角形（三）第4课时 认识三角形（四）第2节 图形的全等第3节 探索三角形全等的条件第1课时 三角形全等的条件——边边边（SSS）第2课时 三角形全等的条件——角边角（ASA）、角角边（AAS）第3课时 三角形全等的条件——边角边（SAS）习题课（1-3课时）第4节 用尺规作三角形第5节 利用三角形全等测距离第四章 变量之间的关系第1节 用表格表示的变量间关系第2节 用关系式表示的变量间关系第3节 用图象表示的变量间关系第1课时 温度的变化第2课时 速度的变化第五章 生活中的轴对称第1节 轴对称现象第2节 探索轴对称的性质第3节 简单的轴对称图形第1课时 等腰三角形的轴对称性及相关性质第2课时 线段的轴对称第3课时 角的轴对称第4节 利用轴对称进行设计第六章 频率与概率第1节 感受可能性第2节 频率的稳定性第1课时 事件发生的频率第2课时 事件发生的概率第3节 等可能事件的概率第1课时 等可能事件的概率（一）第2课时 等可能事件的概率（二）第3课时 等可能事件的概率（三）第一章达标测试卷第二章达标测试卷第三章达标测试卷第二学期期中测试卷第四章达标测试卷第五章达标测试卷第六章达标测试卷第二学期期末测试卷参考答案及点拨期末复习专项卷专项一：数学思想专项二：应用数学知识解决实际问题专项三：综合思维能力专项四：易铺题

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>