

《难点互动（下）》

图书基本信息

书名：《难点互动（下）》

13位ISBN编号：9787508801384

10位ISBN编号：7508801385

出版时间：2005-11

出版社：龙门书局

作者：马超

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

内容概要

本书依据教育部最新颁布的《义务教育课程标准》和北京师范大学出版社出版的《义务教育课程标准实验教科书·数学·七年级（下）》，并结合全国各省市中考情况和中考的改革趋向的信息，按节点点击难点同步编写。

本分设有“点击难点”、“突破难点”、“突破难点能力训练”、“思路分析与解答”等栏目，并附有期中、期末测试题。

“突破难点”：要突破难点，必先理解、掌握难点，然后把它运用到解题实践中。所以这一栏目下又分为：

A.难点掌握：针对已点击出来的难点，采用师生互动式的学习模式，把学生在掌握难点中产生的关键问题分层次地提了出来，老师逐一进行解答，以达到理解和掌握难点的目的。

B.难点运用：在掌握难点的基础上，分层次地精心甄选例题进行讲解。每一道题都有很强的针对性和典型性。在讲解过程中插入提示、点拨和互动学习模式，以达到熟练运用、自主解题的目的。

“突破难点综合能力训练”：精心设计针对难点的题目，强化训练，使所学知识得以巩固和提高。

“思路提示与详解”：对“突破难点”进行分析和详解。

正因为如此，本书具有以下特点：

1.紧紧抓住如何突破难点这一学习的关键，以突破难点为中心，以学生实际需要为出发点，设置了上述各栏目。

2.用师生之间沟通的互动学习模式来解决学生学习中的所有难点，提高学生解决问题的综合能力。

3.精剖细解，加上随时随地的提示点拨，大大地提高学生的学习兴趣和学习效率。

《难点互动（下）》

书籍目录

第一章 整式的运算 1. 整式 2. 整式加减 3. 同底数幂的乘法 4. 幂的乘方与积的乘方 5. 同底数幂的除法 6.1 整式的乘法（一）单项式的乘法 6.2 整式的乘法（二）单项式与多项式相乘 6.3 整式的乘法（三）多项式的乘法 7. 平方差的公式 8. 完全平方公式 9.1 整式的除法（一）单项式除以单项式 9.2 整式的除法（二）多项式除以单项式 第二章 平行线与相交线 1. 台球桌面上的角 2. 探索直线平行的条件 3. 平行线的特征 4. 用尺规作线段和角 第三章 生活中的数据 1. 认识百万分之一 2. 近似数和有效数字 3. 世界新生儿图 第四章 概率 1. 游戏公平吗 2. 摸到红球的概率 3. 停留在黑砖上的概率 第五章 三角形 1. 认识三角形 2. 图形的全等 3. 图案设计 4. 全等三角形 5. 探索三角形全等的条件 6. 作三角形 7. 利用三角形全等测距离 8. 探索直角三角形全等的条件 第六章 变量与变量之间的关系 1. 小车下滑的时间 2. 变化中的三角形 3. 温度的变化 4. 速度的变化 第七章 生活中的轴对称 1. 轴对称现象 2.1 简单的轴对称图形（一） 2.2 简单的轴对称图形（二） 3. 探索轴对称性质 4. 利用轴对称设计图案 5. 镜子改变了什么 6. 镶边与剪纸 第二学期期中试题 第二学期期末试题

《难点互动（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：www.tushu111.com