

<<七年级数学上北师大版第3>>

图书基本信息

书名：<<七年级数学上北师大版第3>>

13位ISBN编号：9787301062845

10位ISBN编号：7301062842

出版时间：2005-6

出版时间：北京大学出版社

作者：王秀花

页数：118

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>

<<七年级数学上北师大版第3>>

内容概要

课前预习：梳理本节的基本概念、公式，对本节知识有初步的掌握，培养学生的自学能力，体现让学生自主学习的理念。

导学精析：通过对经典例题的分析达到对课时重点知识的突破，试题具有创新性和开放性，培养学生的思维能力、应用能力、综合能力和探究能力等。

即时巩固：旨在巩固课堂教学，考查学生对本课时重点知识的掌握，同时也提升学生综合能力。通过一题多解、一题多变、教材变式题等类型题的考查，开阔学生的解题思路，拓展学生的思维能力。

知识梳理：利用结构图表梳理、归纳、总结本章重要知识，展示知识内在联系，便于学生理解记忆和掌握知识体系及内在规律。

热点剖析：综合本章知识体系，选取3-5个中考热点问题通过案例进行综合分析，提高学生综合解题能力。

重点突破：针对本章/单元中的重点或难点知识，有针对性地进行专项训练，达到强化巩固的目的。

单元检测：结合新课标的评价体系设计一套模拟试卷，选材新颖、题型灵活，旨在检测学生对本单元学习的效果。

<<七年级数学上北师大版第3>>

书籍目录

第一章 丰富的图形世界 1.1 生活中的立体图形 1.2 展开与折叠 1.3 截一个几何体 1.4 从不同方向看 1.5 生活中的平面图形 第一章知识回顾 第一章专题训练第二章 有理数及其运算 2.1 数怎么不够用了 2.2 数轴 2.3 绝对值 2.4 有理数的加法 2.5 有理数的减法 2.6 有理数的加减混合运算 2.7 水位的变化 2.8 有理数的乘法 2.9 有理数的除法 2.10 有理数的乘方 2.11 有理数的混合运算 2.12 计算器的使用 第二章知识回顾 第二章专题训练第三章 字母表示数 3.1 字母能表示什么 3.2 代数式 3.3 代数式求值 3.4 合并同类项 3.5 去括号 3.6 探索规律 第三章知识回顾 第三章专题训练期中复习自测第四章 平面图形及其位置关系 4.1 线段、射线、直线 4.2 比较线段的长短 4.3 角的度量与表示 4.4 角的比较 4.5 平行 4.6 垂直 4.7 有趣的七巧板 第四章知识回顾 第四章专题训练第五章 一元一次方程 5.1 你今年几岁了 5.2 解方程 5.3 日历中的方程 5.4 我变胖了 5.5 打折销售 5.6 “希望工程”义演 5.7 能追上小明吗 5.8 教育储蓄 第五章知识回顾 第五章专题训练第六章 生活中的数据 6.1 认识100万 6.2 科学记数法 6.3 扇形统计图 6.4 你有信心吗 6.5 统计图的选择 第六章知识回顾 第六章专题训练第七章 可能性 7.1 一定能摸到红球吗 7.2 转盘游戏 7.3 谁转出的“四位数”大 第七章知识回顾 第七章专题训练期末复习自测(以下为活页试卷)第一章测试卷第二章测试卷第三章测试卷第四章测试卷第五章测试卷第六章测试卷第七章测试卷答案与解析

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>