

图书基本信息

书名：<<九年级数学 上(华东师大版)-活学巧练-(第三次修订)>>

13位ISBN编号：9787301070932

10位ISBN编号：7301070934

出版时间：2007-5

出版地点：北京大学

作者：王文芳 编

页数：94

字数：171000

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

课前预习：梳理本节的基本概念、公式，对本节知识的有初步的掌握，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，使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：综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。

书籍目录

第22章 二次根式 22.1 二次根式 22.2 二次根式的乘除法 第1课时 二次根式的乘法 第2课时 积的算术平方根 第3课时 二次根式的除法 22.3 二次根式的加减法 第22章知识回顾 第22章专题训练第23章 一元二次方程 23.1 一元二次方程 23.2 一元二次方程的解法 第1课时 用直接开平方法解一元二次方程 第2课时 用因式分解法解一元二次方程 第3课时 用配方法解一元二次方程 第4课时 用公式法解一元二次方程 第5课时 一元二次方程的应用 23.3 实践与探索 第23章知识回顾 第23章专题训练第24章 图形的相似 24.1 相似的图形 24.2 相似图形的性质 第1课时 成比例线段 第2课时 相似图形的性质 24.3 相似三角形 第1课时 相似三角形 第2课时 相似三角形的判定(一) 第3课时 相似三角形的判定(二) 第4课时 相似三角形的性质 第5课时 相似三角形的应用 24.4 中位线 第1课时 三角形的中位线 第2课时 梯形的中位线 24.5 画相似图形 24.6 图形与坐标 第1课时 用坐标确定位置 第2课时 图形的变换与坐标 第24章知识回顾 第24章专题训练期中复习自测第25章 解直角三角形 25.1 测量 25.2 锐角三角函数 第1课时 锐角三角函数(一) 第2课时 锐角三角函数(二) 第3课时 用计算器求锐角三角函数值 25.3 解直角三角形 第1课时 解直角三角形 第2课时 仰角与俯角 第3课时 坡度与坡角 第25章知识回顾 第25章专题训练第26章 随机事件的概率 26.1 概率的预测 第1课时 什么是概率 第2课时 在复杂情况下列举所有机会均等的结果 26.2 模拟实验 第26章知识回顾 第26章专题训练期末复习自测(以下为活页试卷) 第22章测试卷 第23章测试卷 第24章测试卷 第25章测试卷 第26章测试卷答案与解析

编辑推荐

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》九年同步用书，依据最新课程标准和中二命题要求，组织全国名校特、高级教师精心修订，全收渗透新课标理念，讲解精辟，习题精编，答案翔实。

- 1.从基础到能力分层设计，按重点难点——思维能力——综合探究逐级提升，注重能力的培养。
- 2.每个重点难点配一个对应例题，每个思维能力、综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助学生掌握所学知识，拓展学生思维，达到活学巧练，学以致用目的。
针对易错点、易混点、易漏点，或文字说明，或举例讲解，帮助学生跨越误区、扫除障碍。
- 3.全书所选题目新、活、精，并紧扣教材知识点，与生产联系紧密，答案详细准确。

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>