

《活学巧练·中考数学》

图书基本信息

书名：《活学巧练·中考数学》

13位ISBN编号：9787301056226

10位ISBN编号：7301056222

出版时间：2005-5

出版社：北京大学出版社

作者：王用华等编

页数：134

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

《活学巧练·中考数学》

内容概要

“桂壮红皮书系列”之2006年《活学巧练》中考总复习丛书，根据最新中考考试要求及专家预测，组织全国名校一线专家和教研组精心编写。栏目设置科学，内容选取精当，让您在有限的复习时间内取得最佳的复习效果。下面是本书的主要栏目，基本思路是：针对目标，讲清重点，突破难点；精心安排习题，分层次提高能力，点拨技巧，扫清障碍，总结方法规律；章末进行总结回顾。能力测试点 彻底透视中考最新命题要求，全国覆盖考点内容，锁定中考重点难点。解题关键点 提炼方法，总结类型，帮助学生掌握知识，提高能力，送给学生一把打开考场制胜之门的金钥匙。活学巧解 精选典型活题，剖析方法技巧，拓展知识宽度，警示解题误区。活题巧练 新编创新活题，题型分类设置；进行能力测试，突出综合考查；储备实战经验，直接瞄准中考。考纲焦点 回顾本章中考命题要点，总结中考命题规律，预测中考命题趋势。解题档案 链接相关知识点，拓展思维能力，提高备考实力。

桂壮红皮书初中同步、中考总复习《活学巧练》丛书是依据《新课程标准》和中考考试要求，总结课改区教学的先进经验，渗透新课标的教学理念，体现新形势下中考的变化和要求，在对图书产品不断完善与创新之后奉献给广大读者的系列品牌图书。它以其经典的策划、优异的质量、精美的装帧和成熟的教学备考思想，获得了全国师生及同行的广泛赞誉，已成为广大初中师生学习备考的首选资料。

《活学巧练·中考数学》

书籍目录

第1章 实数 活学巧练1 实数的概念 能力测试点(1) 活学巧解(1) 解题关键点(1) 活学巧练(2) 活学巧练2 实数的运算 能力测试点(3) 活学巧解(3) 解题关键点(3) 活学巧练(4) 活学巧练3 本章回顾 能力测试点(5) 活学巧解(5) 解题关键点(5) 活学巧练(6) 第2章 代数式 活学巧练4 整式 能力测试点(7) 活学巧解(7) 解题关键点(7) 活学巧练(8) 活学巧练5 因式分解 能力测试点(9) 活学巧解(9) 解题关键点(9) 活学巧练(10) 活学巧练6 分式 能力测试点(11) 活学巧解(11) 解题关键点(11) 活学巧练(12) 活学巧练7 二次根式 能力测试点(13) 活学巧解(13) 解题关键点(13) 活学巧练(14) 活学巧练8 本章回顾 能力测试点(15) 活学巧解(15) 解题关键点(15) 活学巧练(16) 第3章 不等式及不等式组 活学巧练9 一元一次不等式 能力测试点(17) 活学巧解(17) 解题关键点(17) 活学巧练(18) 活学巧练10 一元一次不等式组 能力测试点(19) 活学巧解(19) 解题关键点(19) 活学巧练(20) 活学巧练11 不等式的应用 能力测试点(21) 活学巧解(21) 解题关键点(21) 活学巧练(22) 活学巧练12 本章回顾 能力测试点(23) 活学巧解(23) 解题关键点(23) 活学巧练(24) 第4章 方程和方程组 第5章 函数及其图像 第6章 统计初步 第7章 几何初步知识 第8章 三角形 第9章 四边形 第10章 相似三角形 第11章 解直角三角形 第12章 圆 第13章 综合性问题 专题研究 第14章 应用性问题 专题研究 第15章 创新性问题 专题研究 中考数学模拟试题(一) 中考数学模拟试题(二) 答案与导解

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