

<<初中数学总复习/黄冈中考三级跳>>

图书基本信息

书名：<<初中数学总复习/黄冈中考三级跳>>

13位ISBN编号：9787508228150

10位ISBN编号：7508228154

出版时间：2004-3

出版时间：金盾出版社

作者：刘中平等编

页数：238

字数：490000

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

本书共分三篇，基础篇：按知识平台、能力跳板、知能跃迁三级跳撰写，其中知能跃迁分为基础演练，应用创新、走进中考三个栏目；专题篇：分方程、函数与几何，动态几何、几何应用、阅读与理解，探究与开放五部分；模拟篇：包括两套中考模拟试题，书的最后是答案与提示，本书供初中生平时及中考前复习数学时使用，也可供教师及家长指导学生学习时参考。

书籍目录

基础篇 第一章 实数 第一节 实数的概念及分类 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 实数的运算及大小比较 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二章 代数式 第一节 整式 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 因式分解 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 分式 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四节 二次根式 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三章 不等式(组) 第一节 一元一次不等式(组) 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 一元一次不等式的应用 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四章 方程 第一节 整式方程 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 分式方程和无理方程 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 方程组 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四节 一元二次方程根的判别式和根与系数 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第五节 一元二次方程根的判别式和根与系数 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第六节 列方程解应用题(一) 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第七节 列方程解应用题(二) 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第五章 函数及其图象 第一节 平面直角坐标系 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 函数及其图象 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 正比例函数和反比例函数 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四节 一次函数的图象和性质 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第五节 二次函数的图象和性质 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第六节 二次函数的解析式 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第六章 统计初步 专题篇

媒体关注与评论

一级跳 知识平台：知识要点 指点迷津 二级跳 能力跳板：精题解析 揭示方法规律 三
级跳 知能跃迁：基础演练 应用创新 走进中考

编辑推荐

一级跳 知识平台：知识要点 指点迷津 二级跳 能力跳板：精题解析 揭示方法规律 三
级跳 知能跃迁：基础演练 应用创新 走进中考

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>