

《初中数学》

图书基本信息

书名：《初中数学》

13位ISBN编号：9787538286984

10位ISBN编号：7538286985

出版时间：2011-3

出版社：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：238

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.tushu000.com

《初中数学》

内容概要

《初中数学》

书籍目录

第一篇 常考知识点解题方法篇 专题一 有理数 专题二 科学记数法、近似数、有效数字 专题三 数的开方 专题四 整式 专题五 因式分解 专题六 分式 专题七 一元一次方程 专题八 二元一次方程组 专题九 一元二次方程 专题十 分式方程 专题十一 不等式及不等式组 专题十二 函数及其图象 专题十三 一次函数 专题十四 反比例函数 专题十五 二次函数 专题十六 图形的初步认识 专题十七 三角形与多边形 专题十八 四边形 专题十九 勾股定理 专题二十 全等 专题二十一 相似 专题二十二 圆 专题二十三 解直角三角形 专题二十四 统计初步 专题二十五 概率 专题二十六 图形变换 专题二十七 投影与视图 第二篇 中考数学能力解题方法篇 能力目标1 运算求解能力 能力目标2 数据处理能力 能力目标3 空间想象能力 能力目标4 抽象概括能力 能力目标5 推理论证能力 能力目标6 应用能力 能力目标7 创新能力 第三篇 中考题型解题方法篇 一、选择题 二、填空题 三、计算题与证明题 四、方案设计题 五、阅读理解题 六、开放性题 七、探索性题

《初中数学》

编辑推荐

聆听大师教诲，轻松跨越中考。名校名师的真知灼见，解题方法的系统总结，透彻全面的解题指导，中国学生的考试必备。全国教育科学“十二五”规划教育部课题，图解策略提高教与学超越性和实效性的应用研究。

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.tushu000.com