

《初中数学》

图书基本信息

书名：《初中数学》

13位ISBN编号：9787530347515

10位ISBN编号：7530347519

出版时间：2007-4

出版社：

作者：《金牌奥赛》编委会 编

页数：182

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

《初中数学》

内容概要

《金牌奥赛·解题技巧与练习:初中数学(8年级)》内容简介: 知识经济时代的竞争在于高素质人才的竞争。高素质人才的培养必须从小抓起, 培养他们的思维能力、创新精神和解决实际问题的能力。在数学教育中就要体现现代数学思想, 增加富有灵活性和创造性的数学内容, 以达到培养学生数学素质的目的。学生除了在课堂上科学地、规范地不断进行系统的数学基础知识和技能学习外, 还要进行课外学习。如何科学合理地开展数学课外活动, 如何更好地将数学课外活动与课堂教学结合起来, 既引导学生学好课本内容, 又使学有余力的学生适应更高要求, 是提高教学效益和教学质量的基本保证。本丛书以国内外中小学数学竞赛为背景, 以全日制九年义务教育数学课程标准为准绳, 按年级分册编写。

《初中数学》

书籍目录

第一篇 几何与图形 第一章 勾股定理 第二章 图形的平移与旋转 第三章 三角形 第四章 相似三角形 第五章 四边形 参考答案第二篇 代数与数式 第六章 分解因式 第七章 分式 第八章 二次根式 第九章 方程与不等式 第十章 一次函数 第十一章 应用题 参考答案第三篇 思路与技巧 第十二章 面积问题 第十三章 作图问题 第十四章 旋转问题 第十五章 不定方程问题 参考答案第四篇 竞赛试卷 第15届希望杯全国数学邀请赛试题第1试 参考答案 第15届希望杯全国数学邀请赛试题第2试 参考答案

编辑推荐

强化素质教育 激发创新灵感 指导解题技巧 提升实践能力

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