

<<初中数学应用题几何题大全>>

图书基本信息

书名：<<初中数学应用题几何题大全>>

13位ISBN编号：9787806766248

10位ISBN编号：7806766243

出版时间：2004-9

出版时间：文汇出版社

作者：胡福根

页数：334

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>

<<初中数学应用题几何题大全>>

内容概要

数学是门重要的工具科学，初中数学是基础课程，学生学好初中数学对现在学习、将来深造、工作都至关重要。

初中数学应用题和几何证明题及综合题是初中数学重中之重，也是初中数学的精华。

应用题内容丰富、灵活多变。

《初中数学应用题几何题大全》收集了不少与现实生活密切相关题，可以培养学生应用数学知识解决实际应用问题的能力，又体现了数学改革前进的方向，增强学生“用数学”的意识；几何证明题可以培养学生“逻辑思维”逻辑推理能力，提高学生证题能力，结合综合题也可解决实际问题。

而这两方面的内容既是重点、又是难点，是学生学习上的薄弱环节。

笔者为了帮助学生掌握重点、攻克难点、加强薄弱环节，特编著了一整套十二种类型应用题和十种类型的几何证明题及综合题，两者均详细介绍解题，证题方法还配备许多练习题，后附答案或详细解答，《初中数学应用题几何题大全》可供初一、初二、初三三个年级学生学习，是一本可读性很强的数学辅导书。

<<初中数学应用题几何题大全>>

书籍目录

第一章 应用题分类题解 一、稀释类 二、合金类 三、价格类 四、生产类 五、工程类 六、路程类 七、航行类 八、航海类 九、数字类 十、年龄类 十一、几何类 十二、其它问题类 十三、统计初步 第二章 几何证明题分类题解 一、证明两个角相等 二、证明角的度数 三、证明角与有之间的数量关系 四、证明两条线段相等 五、证明两条线段平行 六、证明两条线段垂直 七、证明线段与线人段之间的数量关系 八、证明不等量关系 九、证明其它问题 十、综合题 第二章练习题 第二章参考答案

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>