

<<初中几何多种证题方法>>

图书基本信息

书名：<<初中几何多种证题方法>>

13位ISBN编号：9787800964855

10位ISBN编号：780096485X

出版时间：1999-02

出版时间：中国致公出版社

作者：刘昌

页数：231

字数：180000

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>

## <<初中几何多种证题方法>>

### 内容概要

平面几何是初中阶段的一门重要课程，它的基础知识和基本技能在生产、生活和科学实验等实践中有着广泛的应用，也是继续学习数学和其他科学的基础。

几何证明的严密逻辑推理对于培养思维能力有着巨大的作用。

本书各章的顺序是按照从一般到特殊的思路编排的。

本书内容结合现行初中几何教材编写，介绍多种证题方法，例题示范讲解，习题紧密配合。是配合素质教育的课外辅导读物，既可供中考复习之用，也可作为数学竞赛参考。

<<初中几何多种证题方法>>

书籍目录

第1章 一般证题方法 1—1 分析法 1—1 综合法 1—2 反证法 1—3 同一法 1—5 归纳法 1—6 演绎法第2章 特殊证题方法 2—1 翻折法 练习2—1 解答 2—2 旋转法 练习2—2 解答 2—3 平移法 练习2—3 解答 2—4 面积法 练习2—4 解答 2—5 补形法 练习2—5 解答 2—6 投影法 练习2—6 解答 2—7 三角法 练习2—7 解答 2—8 代数法 练习2—8 解答第3章 一些类型题的证明方法 3—1 取中点延中线 练习3—1 解答 3—2 角平分线的垂线 练习3—2 解答.....

<<初中几何多种证题方法>>

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>