

<<初中几何>>

图书基本信息

书名：<<初中几何>>

13位ISBN编号：9787530363072

10位ISBN编号：7530363077

出版时间：2008-9

出版时间：北京教育出版社

作者：贾新华 编

页数：260

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>

## &lt;&lt;初中几何&gt;&gt;

## 内容概要

以新课标为出发点，紧扣考纲 《初中几何解题方法与分析 9年级》在编写过程中，各知识点充分以新课标为根据。

在难度和例题的精选过程中，详细分析考纲的要求，使《初中几何解题方法与分析 9年级》在难度和广度上适应中考的发展。

对重点、难点以及考点进行详尽的分析 对重点、难点以及考点的准确把握有助于对知识体系的领悟，更有助于掌握解题方法，在考试中应对自如。

精析经典例题 经典例题之所以经典，就因为这些例题全面考查了各知识点及重难点。对经典例题的全面分析和讲解，能感悟和体会解决问题的过程。

呈梯度的强化训练 每个章节后都精选了从易到难的呈梯度的训练题，使所学的知识通过强化训练得到巩固和加强。

训练题全部给出了答案，较难的题给出了分析思路及解题过程。

<<初中几何>>

书籍目录

第一章 旋转1.1 图形的旋转考点提示经典例题强化训练参考答案1.2 中心对称考点提示经典例题强化训练参考答案第二章 圆2.1 圆考点提示经典例题强化训练参考答案.....第三章 相似第四章 锐角三角形第五章 投影与视图

<<初中几何>>

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>