

<<数学八年级上>>

图书基本信息

书名：<<数学八年级上>>

13位ISBN编号：9787542313195

10位ISBN编号：7542313193

出版时间：2004-7

出版时间：甘肃教育出版社

作者：王丕春

页数：86

字数：95000

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>

<<数学八年级上>>

内容概要

创新：依据素质教育，提倡研究性学习，引导同学们对教材中的核心内容有的放矢，使学习中的知识能转化为新的知识和技能，同时对新的起点再推动和再生。

创造性的学习是对课本知识的延伸。

解析：抛砖旨在引玉，解析所提供给同学们的不仅仅是一种方法、技巧，更重要的在于拓展思路，开阔思维。

解要害、析事理，微观上可提供解决具体问题的具体方法，宏观上则又可引导同学们对已有知识进行综合思考和思维发散。

重点：文求详略得当，事分轻重缓急。

学习必须抓住重点，才能有的放矢。

只有这样才能减少学习的盲目性，提高学习效率，增强学习效果。

本书的重点讲解将会使同学明确学习重点，使学习更具针对性。

精练：遵循新课标的教学要求，以各种题型的灵活运用开拓思维，考核教材知识和能力范围以内可以达到的要求，排除学习障碍，走出学习困境，找到盲点和突破口，推动学习和研究能力的进一步提高。

难点：每一门学科都是一个整体、系统，其内在的知识点环环相扣，任何一个知识点的学习的拦路虎。

难点部分往往不易开懂，最容易成为后续学习的障碍。

本书的难点讲解将会使同学们心中的疑惑迎刃而解，使学习更轻松，更愉快。

基础：基础知识的归纳是学习的主要方法，对于大多数学生而言，基础难以把握主要是对课本的掌握不够。

梳理和归纳课本外的知识，使知识系统化、条理化是其目的所在。

资料：学无止境。

课本知识总是有限的。

扩大视野，掌握更多的课外知识无论是对同学们学习课本兴趣都是十分有益的。

资料部分旨在给同学们提供一个更大的平台，使同学们能够放眼于课本之外的更广阔的视野，为进一步学习打下良好的知识基础和兴趣基础。

<<数学八年级上>>

书籍目录

第11章 平移与旋转 § 11.1 平移 § 11.2 旋转 § 11.3 中心对称 学后反思回眸第12章 平行四边形
§ 12.1 平行四边形 § 12.2 几种特殊的平行四边形 § 12.3 梯形 学后反思回眸第13章 一元一
次不等式 § 13.1 认识不等式 § 13.2 解一元一次不等式 § 13.3 一元一次不等式组 学后反思回
眸期中测试卷第14章 整式的乘法 § 14.1 幂的运算 § 14.2 整式的乘法 § 14.3 乘法公式 § 14.4
因式分解 学后反思回眸第15章 频率与机会 § 15.1 在实验中寻找规律 § 15.2 用频率估计机会
的大小 § 15.3 模拟实验 学后反思回眸期末测试卷部分参考答案与提示

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>