

<<新专题教程>>

图书基本信息

书名：<<新专题教程>>

13位ISBN编号：9787561737415

10位ISBN编号：7561737416

出版时间：2007-6

出版时间：华东师大

作者：喻汉林 编

页数：219

字数：270000

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>

<<新专题教程>>

内容概要

本套丛书有以下特点：作者权威 编写队伍由师范大学学科专家及长期在教学第一线的全国著名中学特、高级教师组成。

他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，是中、高考研究方面的专家，他们的指导更具权威性。

材料典型 丛书精选了近几年的中、高考试题，还收集了许多有代表性的例题，编写者对这些典型材料进行了详细的解读，还设置了有针对性的训练。

总之，编写者力求从国家课程标准的知识内容中提炼出相应的能力要求，并对重点知识进行深入、细致的讲解，对难点用实例的方法进行释疑，使用这套丛书，能切实提高学生的学习效果。

版本通用 丛书以教育部颁布的新课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册，不仅与教学要求相对应，更体现了学科知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。

编排科学 丛书在编排时照顾到了学生的差异性，读者可以根据自己学习中的薄弱环节，有重点地选择，有针对性地学习，以达到事半功倍的效果。

丛书坡度设计合理，帮助学生在知识学习的基础上，充分了解和掌握运用知识解决问题的方法，提升学习能力。

<<新专题教程>>

书籍目录

专题1 有理数 1.1 有理数的意义 1.2 有理数的运算
专题2 整式 2.1 整式 2.2 整式的加减
2.3 整数指数幂的意义和基本运算 2.4 整式的乘除法 2.5 乘法公式 2.6 因式分解
专题3 一次方程与一次方程组 3.1 等式与方程 3.2 一元一次方程及其解法 3.3 一元一次方程的应用
3.4 二元一次方程组及其解法 3.5 一次方程组的应用
专题4 一元一次不等式和一元一次不等式组 4.1 不等式与不等式的基本性质 4.2 一元一次不等式及其解法 4.3 一元一次不等式组及其解法 4.4 一元一次不等式(组)的应用
专题5 分式 5.1 分式及分式的基本性质 5.2 分式的运算 5.3 可化为一元一次方程的分式方程 5.4 分式方程的应用
专题6 实数与二次根式 6.1 实数的意义 6.2 二次根式 6.3 无理数的估计与计算器的利用
专题7 一元二次方程 7.1 一元二次方程 7.2 一元二次方程的解法 7.3 一元二次方程根的判别式和根与系数的关系 7.4 一元二次方程的应用
专题8 中考热点问题剖析 8.1 规律性问题 8.2 开放性问题 8.3 适应性问题
参考答案

编辑推荐

名师讲堂，华东师大版教学系列片，与新专题教程配套，助您更上一层楼。

<<新专题教程>>

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>