

图书基本信息

书名：<<数学先锋(高2版基础能力分级递进导学)>>

13位ISBN编号：9787538343915

10位ISBN编号：7538343911

出版时间：2002-6-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：薛红丽,沈庆来,赵雪梅,俞长湘

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>

内容概要

本书每章内容教学进度和年段学生的分析理解能力的渐进特点,分基础级、提高级和能力级三级递进导学,有层次地进行分级训练,使学生坚实地由“知识型”走到“能力型”的轨道上来。本书开创了“夯实基础 知识升华 激活能力”的理念。

基础级 夯实基础:将每章的基础知识点用典型题解析的形式解说,通过对典型题的分析、解说和说明,有针对性地讲解基础知识、基本理论和基本技能,理论联系实际,增强了实用性。

提高级 知识升华:将每章的知识点延伸问题用典型题解析的形式解说,通过对典型题的分析、解说和说明,具体讲解如何运用基础知识分析问题、解决问题,系统的解题思路拉动了基础知识的升华。

能力级 激活能力:将每章的综合题、开放问题和应用问题用典型题解析的形式解说,通过对典型题的分析、解答和说明,详细讲解如何综合运用知识解决社会实际和生活实际问题,强化创新意识和实践能力的培养。

基础级、提高级和能力级的典型题解析后,根据知识点的多寡和重点、难点、考点的分布特点,都有针对性地设有举一反三训练组题,有A组 适应训练、B组 强化训练、C组 模拟训练等。每章后附有详细的举一反三训练组题参考答案,便于对照检验学习效果。

本书按照年段学生思维发展特点和规律设计的基础级、提高级和能力级三级导学线索,以及适应性、强化性、模拟性的举一反三训练方案,将有助于学生循着科学的轨迹成为高素质人才。

书籍目录

第六章 不等式

一 基础级

二 提高级

三 能力级

四 举一反三训练组题参考答案(附难点提示)

第七章 直线和圆的方程

一 基础级

二 提高级

三 能力级

四 举一反三训练组题参考答案(附难点提示)

第八章 圆锥曲线方程

第九章 直线、平面、简单几何体

第十章 排列、组合和概率

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>