

<<高中数学3-解析几何-新专题教程>>

图书基本信息

书名：<<高中数学3-解析几何-新专题教程>>

13位ISBN编号：9787561737644

10位ISBN编号：7561737645

出版时间：2006年5月1日

出版时间：华东师范大学出版社

作者：黄仁寿

页数：218

字数：265000

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

《新专题教程》系列图书是按照新课程标准所列的内容，在“新教学理念、新教学方法”的指导下，按专题编写，涵盖初、高中语文、数学、英语、物理和化学5个学科，共计50个分册。

这套新修订的丛书作者权威，材料典型，版本通用，编排科学，不仅知识点配套，而且题型新颖，更利于学生对学科知识的理解和掌握。

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，还和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，有针对性地进行学习，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。

愿《新专题教程》成为您的好伙伴，学习的好帮手，为您的学习带来诸多的便利，给您一个智慧的人生。

书籍目录

专题1 直线的倾斜角和斜率专题2 直线的方程专题3 两直线的位置关系与距离公式专题4 圆的方程专题5 直线和圆的位置关系专题6 空间直角坐标系专题7 直线和圆在数学中的应用专题8 直线和圆在实际问题中的应用专题9 椭圆的定义和方程专题10 椭圆的几何性质专题11 双曲线的定义和方程专题12 双曲线的几何性质专题13 抛物线的定义和方程专题14 抛物线的几何性质专题15 圆锥曲线在数学中的应用专题16 圆锥曲线在实际问题中的应用专题17 曲线和方程中的几个典型问题专题18 解析几何的重要方法和技巧参考答案和提示

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>