

<<高中数学2-立体几何与向量-新专>>

图书基本信息

书名：<<高中数学2-立体几何与向量-新专题教程>>

13位ISBN编号：9787561737637

10位ISBN编号：7561737637

出版时间：2007-6

出版时间：华东师大

作者：杨羽

页数：165

字数：207000

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。

书籍目录

专题1 直线与平面 1.1 平面的基本性质 1.2 空间两直线的位置关系 1.3 直线与平面的平行 1.4 直线与平面的垂直 1.5 两平面的位置关系、平面与平面的平行 1.6 平面与平面的垂直
专题2 多面体 2.1 棱柱 2.2 棱锥 2.3 棱台与多面体
专题3 平面向量的概念及其基本运算 3.1 平面向量的概念及加减运算 3.2 实数与平面向量的积和向量的坐标表示 3.3 平面向量的数量积及其坐标表示 3.4 向量的平行与垂直
专题4 空间向量的概念及其基本运算 4.1 空间向量的概念及坐标表示 4.2 空间向量的运算 4.3 空间向量在立体几何中的应用
专题5 向量的应用 5.1 平面向量在代数、三角中的应用 5.2 平面向量在平面几何中的应用 5.3 平面向量在解析几何中的应用 5.4 相关的应用题、开放题和探索题
参考答案

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>