

<<高中数学-解析几何-龙门专题>>

图书基本信息

书名：<<高中数学-解析几何-龙门专题>>

13位ISBN编号：9787508825090

10位ISBN编号：7508825098

出版时间：2012-8

出版单位：龙门书局

作者：佟志军|主编:傅荣强

页数：288

字数：286000

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>

<<高中数学-解析几何-龙门专题>>

内容概要

《龙门专题·高中数学：解析几何》定位在专题突破，在抓教材、抓基础的同时，侧重抓能力、抓素质。

它以知识板块为分册依据，此书针对一个板块，满足学生在这个板块上的学习需求。

《龙门专题·高中数学：解析几何》根据多年中高考的动向以及教学改革的动态，再参考教材使用变化情况和学生需求，打破教材、版本、年级的限制，同时也打破了同步讲解类图书的编写模式，鲜明地提出“专题”的编写理念。

在课程标准、考试大纲的基础上，创造性提出以知识板块为核心的编写理念，开辟了教辅市场专题类策划的先河。

根据环境的变化而变化，但是“万变不离其宗”，一直秉承着着题的特色，并且不断地丰富、革新它的内容，使得这套书始终焕发着活力。

<<高中数学-解析几何-龙门专题>>

书籍目录

第一讲 平面解析几何初步

1.1 直线与(直线的)方程

1.2 圆与(圆的)方程

1.3 空间直角坐标系

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

第二讲 椭圆

2.1 椭圆

2.2 直线与椭圆的关系

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

第三讲 抛物线

3.1 抛物线

3.2 直线与抛物线的关系

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

第四讲 双曲线

4.1 双曲线

4.2 直线与双曲线的关系

4.3 极坐标方程与参数方程

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

综合应用篇

解析几何的理论应用

一、集合问题

一、方程、不等式问题

三、最大(小)值、取值范围问题

四、函数问题

理论应用综合测试题

解析几何的实际应用

一、直线型应用题

二、圆型应用题

三、椭圆型应用题

四、抛物线型应用题

五、双曲线型应用题

实际应用综合测试题

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>