

《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

出版社：龙门书局

作者：佟志军|主编:傅荣强

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。

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

二、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

《高中数学-解析几何-龙门专题》

精彩短评

- 1、龙门的书不错的。
- 2、龙门的书都不错的 比较多讲解
- 3、龙门出版，质量保证~~
- 4、高中必修,很详细的讲解。
- 5、对学习数学很有帮助
- 6、不知道情况，帮别人买的，物流很快
- 7、一直想找本专题书，在书店对比之后选择了这本
- 8、讲解详细，很不错。
- 9、专题分析仔细。
- 10、很实用的一本书，推荐哦《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。
《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。
- 11、龙门的题适合复习或初学者拔高用...比如它的三角函数
- 12、图书质量很好，是最新版的教辅读物，很适合中高程度的高中生复习。
- 13、对学习数学中的解析几何很有益处
- 14、先基础后提高，易接受理解
- 15、针对几何方面 有助于同学更好理解
- 16、书是全新的，龙门专题一贯很好，准备开始学习
- 17、有很多新题、好题，对于提高一方面的知识很有帮助
- 18、龙门真的编的蛮好的。很喜欢
- 19、龙门出品 品质保证
- 20、例题讲解得很好，练习题也比较好，题量适中。不错
- 21、不错我挺喜欢这套书的蛮实用的
- 22、龙门的书，内容多不错，对解题思路有帮助
- 23、实用，体型很新颖，符合大多数学生！
- 24、龙门专题很有帮助。
- 25、这本书非常好看，书编的很好，例题练习都很经典适用于高中各种水平，推荐非常满意
- 26、老师没有讲清知识，书讲的好
- 27、解析几何是几本选修中的一些集中专题 避免买过多无用的参考书 一本专题就够了 好
- 28、至今用过的最好的数学教参。很适合我。
- 29、对我的数学很有帮助 很好
- 30、我不喜欢这种书，我看都不要看，卖**也买不了几个钱。为了女儿高考买的，考试用的。看莫言的书，才叫看书。
- 31、龙门系列的书是值得孩子们买的好书，它是我孩子喜欢的系列用书。我孩子初高中都是耀华中学的。
- 32、很适合给自学的人看，重点抓的很对！！很值得一看！！

《高中数学-解析几何-龙门专题》

- 33、内容充实 专题练习点个赞
- 34、龙门专题的书很有价值。
- 35、书是孩子要的。现在的这类书和北师大的教材一样，都直接告诉你定理，没有定理的推导过程。很多有经验的数学老师会给学生提供以前人教版有定理推导的那种，方便学生了解定理的前因后果，夯实基础，有助于思维的严密性。
- 36、龙门专题好象全国的学生都在用
- 37、龙门的书都不错，推荐大家买哦
- 38、孩子一直在用此类书
- 39、一直想买这本书，这次终于买到民，赞赞赞
- 40、这本书挺好的，很适合，上面的基础题讲解很细致
- 41、龙门的书一向搜值得推荐的
- 42、很不错，龙门系列的都很好
- 43、很有帮助，解析几何在高中很很重要。
- 44、买了这本数学会加油学的！！
- 45、该书是儿子所需要的、高考必备之书。很棒，赞一个
- 46、内容讲解清楚明了
- 47、很适合尖子生使用，题的难度稍大
- 48、是用来预习解析几何的一本书，看了内容难易适中，适合预习。
- 49、龙门专题，真是中等生跨越到尖子生的好资料！
- 50、正需要解析几何的专题复习，这本书还不错
- 51、一直用这个辅导材料，辅导孩子学习，非常值得拥有
- 52、龙门系列不错，练习题目多
- 53、高中解析几何很重要，学习中
- 54、解析本就是高考的一个难点，本书能化繁为简，化零乱为清晰，化高深莫测为通俗易懂，很好！
- 55、龙门专题真的很不错 值得大家购买
- 56、这本书，例题还比较全面，课前知识也比较充足，这个假期的学习就得考他了，买了4个系列的，希望能够补会我之前的知识，有信心的参加高考
- 57、讲解比较详细，内容还算充实。值得一看。
- 58、儿子选购的教辅，很受高中教师和学生的喜爱。
- 59、很棒。好像一位老师讲解一样
- 60、个人觉得龙门讲的很基础（看了数列专题有感）
- 61、龙门专题，我喜欢
- 62、很实用，讲解很细。
- 63、题目很好，考试可以猜题。。难度始终，很喜欢
- 64、内容讲解清楚明了，学习利器。
- 65、讲解通俗易懂，深入浅出，但难题偏少，思维能力要求中等，适合中等生
- 66、不错的，下次再买，挺喜欢的
- 67、高中数学
- 68、龙门的确实非常不错~~~题型归纳的非常不错~~~
- 69、还不错，参加教辅书满减活动。
- 70、归纳、讲解、分析详细
- 71、都是些高水平题，有助拔高
- 72、龙门的专题一向是神器，分类很全面，解题很清楚，帮了大忙！
- 73、这本书真的很有用，我是文科生，高中数学就解析几何特别难，有了这本书我应该会进步的！
- 74、好，很喜欢。对于教辅书龙门一直很好
- 75、不错的教辅书，经常光顾的，快递也很给力
- 76、几何就是这样，不明白时怎么都不明白，明白后，就没有什么难的到的了
- 77、高中数学 解析几何：龙门专题很好用的复习精英书
- 78、唉 高考必备你懂得，不过专题还是很好的

《高中数学-解析几何-龙门专题》

- 79、很好用适合中等学生 有用.....
- 80、很喜欢这本书，解析几何一直是数学的重点与难点，里面的一些题型对于提高解题技巧很有帮助。
- 81、龙门专题书 专业专心
- 82、很多学生都很信赖龙门专题的，一轮复习的时候用
- 83、龙门的书很不错，很详细，同时在知识点的广度和深度上也做的很多。有老师评价说龙门的书偏了，不过我觉得只是多了。但是纸张和印刷真的有待提高啊。。。
- 84、挺好的，很实用，特别适合专题专练以及知识点的归纳总结
- 85、龙门的书很好看，有详细的解题步骤
- 86、弟弟说很棒的题，现在买最划算，开学季，很给力，满70减10
- 87、希望我的数学能提高.....
- 88、龙门的书一直不错 解析几何的题挺巧妙的 解析很详细 不错
- 89、龙门专题高中生必备神器
- 90、孩子要求买的辅导书，据说龙门系列的都不错
- 91、多做做吧，数学成绩会上去的
- 92、让我感觉到数学的乐趣，学好数学很简单
- 93、龙门系列的复习丛书编写都很好哈*
- 94、龙门专题的书一直不错。
- 95、题都比较经典的，认真写完成绩会提高的
- 96、高中数学，难在解析几何，这本书很棒。
- 97、龙门系列的数学是很好用
- 98、很实用，讲解细致针对性很强
- 99、很好，很详细，讲解全面易懂
- 100、知识点挺齐的，讲解也挺到位
- 101、龙门是难得的一本各学科都很好的书，别的参考书做的到吗？可见他编写阵容的强大，而且价钱也还可以，就说化学，我们老师也要参考龙门上课，我们老师是市重点的，数学思想方法我看过的，不错的，那个精编是做题用的，会做崩溃的，我只告诉你我们市重点每人手上有5,6本龙门，但看不看是另外一回事了

《高中数学-解析几何-龙门专题》

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:www.tushu111.com