

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787508825083

10位ISBN编号：750882508X

出版时间：2012-12

出版社：龙门书局

作者：朱岩|主编:傅荣强

页数：232

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》

内容概要

《龙门专题》是为中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲，《龙门专题》是必备的图书！

这套书在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意：“知识点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透，为学生奠定扎实的基础；“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩。同步学习使用：

《龙门专题》每一节内容都是按照教材的顺序编排的，因此可以随着教学进度同步使用，老师讲到哪里，就紧跟着做透哪一本专题。中高考复习：

“基础篇”适用于第一轮全面复习，全面梳理知识点，从这一角度，专题比任何高考复习资料都要详细、全面；

“综合应用篇”适用于第二轮专项复习，尤其是跟其他专题、其他学科进行交叉综合时，事半功倍。

“万变不离其宗！”考试题目都是由基础知识演化而来的，因此基础知识是极其重要的。只有准确地理解、牢固地掌握基础知识，才能灵活、轻松地应用和解题！

使用《龙门专题》打基础，重点注意每节的“知识点精析与应用”，它分为三个小部分：知识点精析：可帮助学生更全面的理解重点，突破难点。

书籍目录

基础篇

第一讲 空间几何体

1.1 空间几何体的结构

1.2 直观图和三视图

1.3 空间几何体的表面积与体积

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

第二讲 点、直线、平面之间的关系

2.1 空间点、直线、平面之间的位置关系

2.2 平行关系——直线、平面平行的判定及其性质

2.3 垂直关系——直线、平面垂直的判定及其性质

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

综合应用篇

立体几何的理论应用

一、构造几何体证明不等式举例

二、以几何体为载体的最大(小)值问题

三、空间图形中的向量方法

立体几何的实际应用

一、以面积为载体的应用题

二、以体积为载体的应用题

三、空间直线和平面的实际应用

四、空间两个平面的实际应用

综合应用训练题

精彩短评

- 1、有点简单，不错了，可是有缺货
- 2、对学习有帮助，可以做做，值得推荐。
- 3、帮朋友买的，质量好，印刷清晰，很不错。
- 4、知识点丰富，易于分析理解，值得购买。。。
- 5、以前买一本都用泡沫塑料包的啊，现在怎么买了一摞书都只用两层塑料袋包了，打开每本都有点小破损，真心不愿退货麻烦别人，强烈建议用泡沫塑料！成本增加是可以减少退换货的，现在都是暴力分拣啊，有强迫症的伤不起，虽然也知道重要的是内容。。
- 6、听同学都买了这套书,我也想在预习的时候就看下,结合到王后雄的教材全解看.
- 7、要成绩是要坚持的要成绩是要坚持的
- 8、很多学生都喜欢用龙门专题的数学，希望一轮复习时能帮到我
- 9、着本书即经济又实用，对我会很有帮助。我满意。
- 10、这本书很有用，也比较适合同步学习
- 11、个人抽象的东西很难理解，希望能从龙门专题得到一些做题的方法
- 12、已经是第三次买了，觉得龙门的书很好，就是送来的时候书有点脏
- 13、好的不用说，从初中就用了
- 14、帮同学买的，他说很不错，发货也很快
- 15、龙门书局的书都很不错，而且网上买也比较便宜
- 16、很不错，小孩很喜欢，知识点讲解透彻。很喜欢这系列的书籍
- 17、高中必备的书，内容不错
- 18、想拔高的同学们，做龙门专题有帮助
- 19、专题类的书就好在它把全部这一方面内的题型都概括了，可这本都在将几何解法。立体几何有时用空间向量做会简单许多，后面的综合篇讲了些空间向量，但是很少。可这套书并没有空间向量专题
- 20、很有帮助，不错不错不错
- 21、打发第三方第三方第三方第三方是的
- 22、很不错的书，值得一试
- 23、一定要好好学习这本 很重要的
- 24、内容详细，比较基础，比较全面
- 25、好书，内容不错，发货也很快的
- 26、非常好的龙门专题
- 27、到货快，质量好，与想象中一样，孩子很喜欢
- 28、不是很喜欢，不太好，没什么好看的
- 29、同学推荐的，很好的一本书
- 30、帮朋友买的，应该还不错~~~
- 31、立体几何是孩子薄弱的地方，对他帮助很大。
- 32、这本书读后感觉还可以
- 33、对于课上掌握不好的同学 有很大帮助 好理解
- 34、挺厚的，讲解很仔细，与上课内容高度一致，能力提升部分的习题有难度，适合尖子生的提高。
- 35、龙门专题一如既往的好，以后还会买其他系列
- 36、看了，思路开阔
- 37、只有立体几何啦真可惜。在外面书店什么也都买不到解析几何。看来只有等明年啦~立体几何还没开始学，希望有帮助哟~
- 38、内容很充实具体，但习题有点少，难度也不够
- 39、从易到难，先基础后提高，易接受理解
- 40、书店挑选，网上购买，价廉物美。
- 41、龙门这套书还不错，分类细，比较系统
- 42、试题质量很高，讲解很到位，知识点很全
- 43、做活动买的，内容很好，很喜欢

《高中数学》

- 44、之前上课没认真听，也没认真学，现在可以自学啦！
- 45、好；非常喜欢；好；非常喜欢；
- 46、值得买，适合复习用
- 47、龙门系列的丛书一直都颇受欢迎，知识点讲解仔细，例题和练习都有仔细的解答过程，适合自学
- 48、适合孩子们学习使用
- 49、学生的立体几何比较差，尤其是用几何方法，总是不能很快地想出来，所以买了这本书帮他提高解题效率，感觉还不错。
- 50、高中数学：立体几何 龙门专题这本书非常好看，非常满意
- 51、very good，好，偏难，刚学不适合
- 52、这学期新学立体几何看了这本书有很大帮助、思考很深、
- 53、孩子一直用这套书,难度适中,专题性强.适合学习完后系统复习用.
- 54、龙门专题一直都很赞！我觉得用来回顾还可以，如果把它当做刚学完新课的课后练习的话不太推荐。
- 55、比旧版内容多，很好，有用。
- 56、给侄女买的 讲解很详细 易懂 希望能给孩子帮助
- 57、挺好的，是正版,孩子很满意。
- 58、还没看相信整体不错的
- 59、龙门专题，高中必备。。
- 60、还没学习到立体几何，先买了这书，内容充足，好评。
- 61、推荐啊O(_)O~
- 62、和书店买的没区别，便宜划算
- 63、讲得很详细~这套书都不错~
- 64、正在使用中,应当不错吧
- 65、好书，龙门专题名不虚传
- 66、立体几何对大都高中生来说，感觉有点难，要认真学习好这一专题，这本辅导书还不错的。
- 67、立体几何挺难得。希望儿子有所进步
- 68、不错，例题和老师讲的一样。解析很有用。

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