

《高中数学》

图书基本信息

书名：《高中数学》

13位ISBN编号：9787807326243

10位ISBN编号：7807326247

出版时间：2011-10

出版社：接力出版社

作者：王后雄

页数：202

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.tushu000.com

《高中数学》

内容概要

《王后雄学案·教材完全解读:高中数学(必修4)(RJSX-B)》能帮助学生掌握新的课程标准,让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨,助您走向成功。

《王后雄学案·教材完全解读:高中数学(必修4)(RJSX-B)》在整体设计上有两个突出的特点:一是双栏对照,对教材全解全析,在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色;另一个就是注重典型案例学习。突出鲜活、典型和示范的特点。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 基本初等函数 ()

1.1 任意角的概念与弧度制

1.1.1 角的概念的推广

1.1.2 弧度制和弧度制与角度制的换算

1.2 任意角的三角函数

1.2.1 三角函数的定义

1.2.2 单位圆与三角函数线

1.2.3 同角三角函数的基本关系式

1.2.4 诱导公式

1.3 三角函数的图象与性质

1.3.1 正弦函数的图象与性质

1.3.2 余弦函数、正切函数的图象与性质

1.3.3 已知三角函数值求角

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 平面向量

2.1 向量的线性运算

2.1.1 向量的概念

2.1.2 向量的加法

2.1.3 向量的减法

2.1.4 数乘向量

2.1.5 向量共线的条件与轴上向量坐标运算

2.2 向量的分解与向量的坐标运算

2.2.1 平面向量基本定理

2.2.2 向量的正交分解与向量的直角坐标运算

2.2.3 用平面向量坐标表示向量共线条件

2.3 平面向量的数量积

2.3.1 向量数量积的物理背景与定义

2.3.2 向量数量积的运算律

2.3.3 向量数量积的坐标运算与度量公式

2.4 向量的应用

2.4.1 向量在几何中的应用

2.4.2 向量在物理中的应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 三角恒等变换

3.1 和角公式

3.1.1 两角和与差的余弦

3.1.2 两角和与差的正弦

3.1.3 两角和与差的正切

3.2 倍角公式和半角公式

3.2.1 倍角公式

3.2.2 半角的正弦、余弦和正切

3.3 三角函数的积化和差与和差化积

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

《高中数学》

教材学业水平考试试题
教材学业水平考试试题
答案与解析

精彩短评

- 1、它还是不错的
- 2、应该有助于提高数学
- 3、还没看呢，刚到手嘛！昨晚订单，今天下午到，一如既往的快好
- 4、知识点全面，老师推荐的
- 5、题很全 很有价值 对学习有帮助
- 6、印刷很好，内容更好，满意。
- 7、还不错，挺好用的。。
- 8、能配合教材使用
- 9、买的时候看过，价格很合适
- 10、不错 效率很高 谢谢
- 11、很好用啊，印得很清楚啊，老师也说很好知识点也不错
- 12、很多同学都在用，帮助很大。内容全，讲的也好
- 13、放假提前买的，呵呵。
- 14、买错了，怎么办？
- 15、对我有帮助！
- 16、很好很好不错的教辅
- 17、买错版本啦:-(
- 18、买错了 是B版 不是A版 儿子说要重新买本A版的 现在的教材哪那么多啊 不像我们读书那时全国教材统一 教育产业化 害人不浅啊
- 19、一如既往地喜欢
- 20、一直用王后雄，就是喜欢他的~~非常爱
- 21、内容对孩子来说，用处不大
- 22、学校老师让买的，对课堂上没听懂的用这书解读很好，还有不少题型练习，很好
- 23、内容好，题也很好，讲解的很详细。
- 24、加油，当当~一如既往的好
- 25、王后雄教材完全解读
- 26、题量多，解释清楚，最好是一边学一边用~
- 27、买错了。。。大家要看准A，B版
- 28、东西不错挺全的！该解的都解了！
- 29、买的是2013版的 送的是2011版的 后面的那几页答案还黄了==
- 30、这个不用说了吧
- 31、选错版本已退，满意
- 32、很好用 服务态度也很好
- 33、尽管还没有看到，但是发货速度很快啊，让我很满意！
- 34、很详细，内容很好
- 35、这本书吧，讲解远远大于练习题。
- 36、这个商品很不错 建议可以买
- 37、纸质一般，内容很充实
- 38、虽然买错了但是还是要给个好评~买成了B版的,在这里告诉同学们啊,别买B版的,咱们学的都是A版的啊,我也是理科生,网上查的时候,他们说理科生用B版的,那是错的啊啊啊啊啊,我就是个例子~~~~买错了最后又重新买了一本~~~
- 39、数学教参
- 40、这本书很实用，里面有很多经典例题，难题。
- 41、送妹妹复习用，希望能够有帮助
- 42、本书的内容很丰富，有多种题型，印刷质量很好，快递的速度非常满意
- 43、还不错，，内容挺多的 解析详细
- 44、例题很多,也很详细,适合自学

《高中数学》

- 45、这本书相当好用，很适合我。
- 46、挺好 总结的不错，而且是正版，大家多年一直用这本
- 47、个人学习正在进行时，祝福自己~~@！
- 48、孩子每天给同学读。
- 49、喜欢！增长知识
- 50、如图
- 51、这本书是卖给弟弟的，原先自己用过，值得信赖！
- 52、孩子需要的
- 53、北京西城高中教材的配套用书，人教版的，比教材讲的细，有一些例题讲解和练习，值得一看
- 54、预习复习同步神器！
- 55、是“2011年10月第5版，2012年7月第7次印刷”的
- 56、一直只买A版，这次试试B版，孩子说想看，但不一定有时间
- 57、送货很快，书也完整。
- 58、蛮好的，便宜
- 59、书是旧版的，跟课本不配套
- 60、非常好的辅导书
- 61、书的质量很好，绝对正版。
- 62、一直在使用这套书
- 63、要不是A版没货，我也不会买这本书，但对比一下，完全不比A版差，还有额外内容，是理科生的都可以考虑B版！
- 64、我要征服你！期中考前一周留念！
- 65、此书是我的至爱！
- 66、非常好，孩子很喜欢！
- 67、很详细的解题
- 68、这书还行吧，不过我不是太喜欢它那么多解释，多点习题就好
- 69、我勒个去
- 70、还可以挺满意
- 71、好好好好好。
- 72、孩子看了说还可以，希望对他学习有帮助
- 73、给小孩买的教辅书，不错。
- 74、送人的，这本书不错哦。
- 75、我觉得很详细昂昂题目挺不错的
- 76、很不错，不过书有点旧。
- 77、送人的 包装很好 质量也很好
- 78、很喜欢这本书，大家都看看吧
- 79、赞 值得买 多多练习
- 80、好，非常不错啊，值得购买的一本好书
- 81、很好，很实用，给5分
- 82、女儿一直用这个
- 83、我主要是用来对对答案、平时很少用、数学平时试卷就很多、这个主要是看看有没有相似的例题吧~
- 84、教材完全解读----应该是必备的
- 85、包装很结实。书也很好~服务态度也很棒哦~
- 86、孩子要买的，挺好
- 87、书不错，讲的挺详细的。
- 88、货物存放应该很久了吧，上面都有一层灰了，版本跟我用的不同，不过大体上差不多，还算OK吧
- 。。
- 89、应该不错，孩子选的！
- 90、帮同事儿子买的。不错的教材

《高中数学》

- 91、还行，只不过我应该要A，这是我的问题，书的质量挺好的
- 92、书的内容对提高成绩有很大的帮助

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.tushu000.com