

《王后雄学案·教材完全学案》

图书基本信息

书名：《王后雄学案·教材完全学案》

13位ISBN编号：9787544800969

10位ISBN编号：7544800962

出版时间：2010-9

出版社：接力

作者：余国清 编

页数：154

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

《王后雄学案·教材完全学案》

内容概要

《王后雄学案·教材完全学案:高中数学(必修4)(配人课A版)》内容简介:第一章三角函数、任意角和弧度制、任意角、弧度制、任意角的三角函数、任意角的三角函数、同角三角函数的基本关系、三角函数的诱导公式、三角函数的图象与性质、正弦函数、余弦函数的图象、正弦函数、余弦函数的性质、正切函数的性质与图象、函数 $y=Asin$ 的图象、三角函数模型的简单应用、单元知识整合、新典考题分析、平面向量、平面向量的实际背景及基本概念、面向量的线性运算(一)、平面向量的线性运算(二)、面向量的基本定理及坐标表示(一)、平面向量的基本定理及坐标表示(二)、平面向量的数量积(一)、平面向量的数量积(二)、平面向量应用举例、单元知识整合新典考题分析。

书籍目录

第一章 三角函数

1.1 任意角和弧度制

1.1.1 任意角

1.1.2 弧度制

1.2 任意角的三角函数

1.2.1 任意角的三角函数

1.2.2 同角三角函数的基本关系

1.3 三角函数的诱导公式

1.4 三角函数的图象与性质

1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象

1.4.2 正弦函数、余弦函数的性质

1.4.3 正切函数的性质与图象

1.5 函数 $Y=A\sin(*)$ 的图象

1.6 三角函数模型的简单应用

单元知识整合

新典考题分析

第二章 平面向量

2.1 平面向量的实际背景及基本概念

2.2 平面向量的线性运算(一)

2.2 平面向量的线性运算(二)

2.3 平面向量的基本定理及坐标表示(一)

2.3 平面向量的基本定理及坐标表示(二)

2.4 平面向量的数量积(一)

2.4 平面向量的数量积(二)

2.5 平面向量应用举例

单元知识整合

新典考题分析

第三章 三角恒等变换

3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(一)

3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式(二)

3.2 简单的三角恒等变换

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

精彩短评

- 1、我是有点支持题海战术的,因为刚学习了新的知识,光记住知识点不行,更重要的是学会运用,而这本书的题型很好,很适合训练.而且,通过多题的训练,也会提高应对题目的能力.使我们在以后的考试中得心应手.
- 2、很详细,讲得很好,练习也很有用
- 3、题很多 我还以为是教材的全解后来看就有点象题本 不过挺好的
- 4、因为学校配的是同步导练
觉得王后雄还是相形见绌啊
- 5、一直都用这个,真的很不错
- 6、适合高一级学生使用。
- 7、数学怎么就这么难呢,因人而异吧,脑袋不及别人灵,也是没有办法的事情呀,因为我也不想。这本书还是帮了我不少的,下次还会再买的哦,,,
- 8、新华书店的书不打折,这个还不错,就是配货速度比较慢
- 9、孩子说要的就是这本
- 10、这本练习很好用哦 我很喜欢同学们也是都用这本的 很好用
- 11、还行,拼命的赶来做,感觉知识点挺全
- 12、练习多。
- 13、这本书适合程度稍好的同学,基础不扎实的建议不要购买
- 14、题目比较好用,选题比较适中
- 15、内容详细,挺好用的
- 16、价格实惠,原装正版。
- 17、书很好,对学习有很大的帮助,值了。
- 18、帮孩子买的 说很好
- 19、很好的教科书,就是我把它闲置了。。
- 20、不知道是什么原因,这本书中有错误的地方。
- 21、它是我们学习数学的导航器
- 22、用在学习辅助上,帮助很大。
- 23、题很多,综合性很强,其中还附有单元测试卷,很实用,适合学后需提高拔尖者使用
- 24、errewerwerrwerwere
- 25、还是买《王后雄教材完全解读》吧
- 26、发货快,快递人员素质高,耐性
- 27、我想买必修3的...
- 28、理科生的最爱
- 29、讲解细致,题量充足,知识点都有覆盖到
- 30、书籍正在看还不错,价格也可以,比实体书店强。就是邮寄过程中出现一点小问题,不过最后还是解决了。希望以后邮寄速度再快点。

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