

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787530391907

10位ISBN编号：7530391909

出版时间：2013-4

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：132

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>

内容概要

《状元学习方案：高中数学（必修4）（人教A版）》通过对状元的走访和研究发现，状元的学习和一般学生的学习有所不同。

状元在学习和考试中能“正常”发挥甚至“超常”发挥，很少“失常”发挥，这与状元自身总结的一系列学习方案有着密切的关系。

高效的学习和探究，源于对知识本质的领悟和对方法规律的掌握。

书籍目录

第一章 三角函数

1.1 任意角和弧度制 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

1.2 任意角的三角函数 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

1.3 三角函数的诱导公式 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

1.4 三角函数的图象与性质 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

1.5 函数 $y=A\sin$ 的图象 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

1.6 三角函数模型的简单应用 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

章末总结提高 状元知识总结 状元专题归纳答案专区

第二章 平面向量

2.1 平面向量的实际背景及基本概念 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

2.2 平面向量的线性运算 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

2.4 平面向量的数量积 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

2.5 平面向量应用举例 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

章末总结提高 状元知识总结 状元专题归纳答案专区

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

3.1.1-3.1.2 两角差的余弦公式 两角和与差的正弦、余弦、正切公式 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公式 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

3.2 简单的三角恒等变换 状元学法 状元笔记 状元思维 状元实践 状元心得 状元素养答案专区

章末总结提高 状元知识总结 状元专题归纳答案专区

附录：教材课后习题答案

编辑推荐

学案 = 方法 + 考点, 状元 = 有方法 + 知考点。

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:<http://www.tushu007.com>