

<<状元学习方案>>

图书基本信息

书名：<<状元学习方案>>

13位ISBN编号：9787530391914

10位ISBN编号：7530391917

出版时间：2011-10

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：172

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>

<<状元学习方案>>

内容概要

《状元学习方案：高中数学（必修4）（人教B版）》链接背景知识，轻松引出新知识，让你整体把握，有的放矢，对本节知识的学习做到心中有数。

《状元学习方案：高中数学（必修4）（人教B版）》采用“讲、例、练”三结合的方式，系统梳理和剖析本节知识，对误区进行警示，从教材出发又适当拓展延伸，让你事半功倍，轻松突破重点难点。

<<状元学习方案>>

书籍目录

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 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 1.1.2 弧度制和角度制的换算 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 1.2 任意角的三角函数 1.2.1 三角函数的定义 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 1.2.2 单位圆与三角函数线 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 1.2.3 同角三角函数的基本关系式 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 1.2.4 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 1.3 三角函数的图象与性质 1.3.1 正弦函数的图象与性质 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 1.3.2 余弦函数、正切函数的图象与性质 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 1.3.3 已知三角函数值求角 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 向量的线性运算 2.1.1 向量的概念 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 2.1.2 向量的加法 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 2.1.3 向量的减法 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 2.1.4 数乘向量 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 2.1.5 向量共线的条件与轴上向量坐标运算 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 2.2 向量的分解与向量的坐标运算 2.2.1 平面向量基本定理 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 2.2.2 向量的正交分解与向量的直角坐标运算 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 2.2.3 用平面向量坐标表示向量共线条件 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 平面向量的数量积 2.3.1 ~ 2.3.2 向量数量积的物理背景与定义 向量数量积的运算律 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 2.3.3 向量数量积的坐标运算与度量公式 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 2.4 向量的应用 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 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 3.1.2 两角和与差的正弦 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 两角和与差的正切 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 倍角公式和半角公式 3.2.1 倍角公式 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 3.2.2 半角的正弦、余弦和正切 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 3.3 三角函数的积化和差与和差化积 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 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

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>