

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787504140937

10位ISBN编号：7504140937

出版时间：2008-3

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线

页数：110

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>

<<高中数学>>

内容概要

全书知识架构思维导图呈现
模块学习方法技巧名师指导
左讲右练一网打尽高考知识能力要点
习题化设计菜单式归类科学巧妙编排
双栏互动知识能力方法详剖细解
典型例题分割式模块化各个击破
整合知识点拨方法延伸探究启迪智慧
讲练结合分析考情解密技巧挖掘潜能
紧扣专题内容锁定考纲要点
双栏互动快速突破重点难点
优化整合最新五年全国高考试题
麻雀式解剖命题规律及命题趋势
淘金式精选最新=年各地优秀模拟试题
分层式优化设计训练题组定时定量测试

<<高中数学>>

书籍目录

第一章 基本初等函数(2)

- 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

单元回眸

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

单元回眸

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

单元回眸

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>