

<<数学必修4>>

图书基本信息

书名：<<数学必修4>>

13位ISBN编号：9787807012696

10位ISBN编号：7807012692

出版时间：2011-8

出版时间：南方

作者：任志鸿

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>

## <<数学必修4>>

### 内容概要

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

## &lt;&lt;数学必修4&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 基本初等函数(II)

## 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

## 第一课时诱导公式(1)

## 第二课时诱导公式(2)

## 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

## 第一课时 正弦函数的图象与性质

第二课时 正弦型函数 $y=A\sin$ 

## 1.3.2 余弦函数、正切函数的图象与性质

## 第一课时 余弦函数的图象与性质

## 第二课时 正切函数的图象与性质

## 1.3.3 已知三角函数值求角

## 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

.....

## 第三章 三角恒等变换

<<数学必修4>>

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>