

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541738890

10位ISBN编号：7541738891

出版时间：2011-7

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：102

字数：182000

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

资源信息丰富 全方位满足师生需求

题库软件：内存海量试题，根据教学进度可自行组卷；后期最新试题持续上传更新。

试题频道：汇集全国名校优秀同步、复习试题。

课件频道：精品课件目不暇接，让课堂大放异彩。

教案学案：为教师提供教学便捷途径，让教学更加得心应手。

名师博客：为各地教师搭建交流平台，架起互相沟通的桥梁。

金榜专区：声形并茂展示世纪金榜的优质图书和配套光盘，提供同类产品下载服务。

学问百事通：为广大学子答疑解惑，与名师进行互动交流。

制作专业一流 备受业内媒体好评

与全国知名教考研究机构、全国千所重点学校强强联合，全力打造。

海量资源，信息权威，持续更新，免费下载。

为一线教师和教研机构搭建沟通交流平台，提供最前沿的教学理念和科研信息；第一时间发布最新教考动态，上传最新权威资料。

行业媒体评价权威：“全国出版业网站百强”

“全国出版业最具商业价值网站”“‘十一五’出版业网站突出贡献奖”“全国内容平台类网站十五强第二名”等。

## 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

## 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(一)

## 1.2.4 诱导公式(二)

## 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1课时 正弦函数的图象与性质

第2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1课时 余弦函数的图象与性质

## 第2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

## 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

## 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

## 阶段试卷

## 单元质量评估(一)(第一章)

<<数学>>

单元质量评估(二) (第二章)  
单元质量评估(三) (第三章)  
综合质量评估 (第一~三章)  
基础知识查记手册(P1—P22)  
答案解析(P126—P162)

#### 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>