<<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。

<<数学>>

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=Asin(*)
- 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)

<<数学>>

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