

# 《数学》

## 图书基本信息

书名：《数学》

13位ISBN编号：9787541739828

10位ISBN编号：7541739820

出版时间：2011-7

出版社：未来出版社

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数学》

## 内容概要

精梳理，巧盘点，教材解读细    指迷津，点误区，疑难讲解细    剖典例，示方法，思路点拨细  
研教材，构体素，解读角度全    扣考点，拓思路，例题类型全    分类别，析真题，规律总结全  
探学情，究考情，理论层次高    夯双基，提能力，策划立意高    细雕琢，严把关，图书品质高

## 书籍目录

第一章 三角函数 1 周期现象 2 角的概念的推广 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 自我训练营 3 弧度制 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 自我训练营 4 正弦函数和余弦函数的定义 与诱导公式 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 5 正弦函数的性质与图像 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 6 余弦函数的图像与性质 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 7 正切函数 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 8 函数 $y=Asin(wx+w)$ 的图像 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 9 三角函数的简单应用 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场

第二章 平面向量 1 从位移、速度、力到向量 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 自我训练营 2 从位移的合成到向量的加法 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 3 从速度的倍数到数乘向量 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 4 平面向量的坐标 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 5 从力做的功到向量的数量积 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 6 平面向量数量积的坐标表示 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 7 向量应用举例 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场

第三章 三角恒等变形 1 同角三角函数的基本关系 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 2 两角和与差的三角函数 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 3 二倍角的三角函数 名师导航灯 教材突破区 典例导学台 方法指引桥 真题解读苑 自我训练营 章末总结 知识经纬网 专题归纳栏 单元训练场速查速记必备手册答案手册

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)