

<<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

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：143

字数：245000

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>>

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 $y=A\sin(wx+w)$ 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:<http://www.tushu007.com>