

<<物理必修2人教版>>

图书基本信息

书名：<<物理必修2人教版>>

13位ISBN编号：9787805329512

10位ISBN编号：7805329516

出版时间：2008-8

出版时间：山东地图

作者：马德高 编

页数：63

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>

## <<物理必修2人教版>>

### 内容概要

自主探究：依据知识结构，遵循思辨规律，链接最新教材，整合核心内容；精析精练：精选典型例题，点拨解题思路，传授方法技巧，变式练习实现知识的迁移，能力的提升。

反思总结：提炼学习方法，揭示数学思想，开拓思维，掌握解题技巧。

课堂达标：针对课堂教堂，夯实基础知识，评估学习效果，提高答题能力。

体系构建：依据本章知识，特点及联系，脉络清新，高屋建瓴，揭示教材真谛。

## &lt;&lt;物理必修2人教版&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 三角函数 1.1 任意角和弧度制 1.1.1 任意角 1.1.2 弧度制 1.2 任意角的三角函数  
 1.2.1 任意角的三角函数 1.2.2 同角三角函数的基本关系 1.3 三角函数的诱导公式 1.4  
 三角函数的图象与性质 1.4.1 正弦函数、余弦函数的图象 1.4.2 正弦函数、余弦函数的性  
 质 1.4.3 正切函数的性质与图象 1.5 函数 $y=A\sin(\omega x+\varphi)$ 的图象 1.6 三角函数模型的简单应  
 用 章末总结第二章 平面向量 2.1 平面向量的实际背景及基本概念 2.1.1 向量的物理背景与  
 概念 2.1.2 向量的几何表示 2.1.3 相等向量与共线向量 2.2 平面向量的线性运算 2.2.1  
 向量加法运算及其几何意义 2.2.2 向量减法运算及其几何意义 2.2.3 向量数乘运算及其几  
 何意义 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 2.3.1 平面向量基本定理 2.3.2 平面向量的正  
 交分解及坐标表示 2.3.3 平面向量的坐标运算 2.3.4 平面向量共线的坐标表示 2.4 平面向  
 量的数量积 2.4.1 平面向量数量积的物理背景及其含义 2.4.2 平面向量数量积的坐标表示、  
 模、夹角 2.5 平面向量应用举例 2.5.1 平面几何中的向量方法 2.5.2 向量在物理中的应用  
 举例 章末总结第三章 三角恒等变换 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式 3.1.1 两角差  
 的余弦公式 3.1.2 两角和与差的正弦、余弦、正切公式 3.1.3 二倍角的正弦、余弦、正切公  
 式： 3.2 简单的三角恒等变换 章末总结单独成册 课时训练 正文·答案解析 课时训练·答案  
 解析 阶段检测 阶段检测·答案解析

<<物理必修2人教版>>

编辑推荐

《数学必修4人教A版高中新课标.全线突破.创新导&练》《全线突破·创新导&练》 按“1+1+1”模式编写 学生用书+教师用书+阶段检测卷

<<物理必修2人教版>>

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>