

<<高中物理志鸿专题>>

图书基本信息

书名：<<高中物理志鸿专题>>

13位ISBN编号：9787801883643

10位ISBN编号：7801883640

出版时间：2004-7

出版时间：现代出版社

作者：任志鸿

页数：116

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>

<<高中物理志鸿专题>>

内容概要

本丛书具有以下特点：

系统性：丛书“导、讲、例、练、测”五位一体，环环相扣，自成体系；力求涵盖最新教学大纲和考试大纲所涉及的全部重难点、考点、题型和知识能力要求；在知识层面上，做到了立足专题、放眼整体、前挂侧引、左右关联，既强调知识的综合性、系统性和科学性，又注重专题知识的点、线、面的纵横关联和有效拓展。

科学性：在专题设计及分册划分上，突出“科学合理、讲述透彻、内容全面、分析到位”的特色；在能力渗透上，着眼于使“理解能力、推理能力、设计和完成实验的能力、获取知识的能力、分析综合能力以及观察能力、思维能力、自学能力、表达能力”等的具体化；在体例设计上，力求简明实用，既符合认知规律，又符合学科特点，既体现专题的内在逻辑层次，又方便读者使用。

新颖性：本丛书编写立足新理念，着眼新考纲，提供新信息，倡导新体例，备战新高考，引领新走向。

在习题编选上，强调情景新颖、联系社会、贴近高考的原则，旨在以全新的思路打造教辅精品。

实用性：本丛书所集材料翔实，体例科学，内容丰富，论述规范，富有启发性，适合高三专题复习使用，也适于高中基础年级的同学进行专题强化，是一套实用性极强的备考助学用书。

<<高中物理志鸿专题>>

书籍目录

专题综述 第一专题 长度的测量 第二专题 验证力的平行四边形定则 第三专题 研究匀变速直线运动 第四专题 研究平抛物体的运动 第五专题 验证动量守恒定律 第六专题 验证机械能守恒定律 第七专题 探究弹力与弹簧伸长的关系 第八专题 用单摆测定重力加速度 第九专题 用油膜法估测分子的大小 第十专题 用描迹法画出电场中平面上的等势线 第十一专题 描绘小灯泡的伏安特性曲线 第十二专题 测定金属的电阻率 第十三专题 把电流表改装为电压表 第十四专题 测定电源的电动势和内阻 第十五专题 练习使用示波器 第十六专题 用多用电表探索黑箱内的电学元件 第十七专题 传感器的简单应用 第十八专题 测定玻璃的折射率 第十九专题 用双缝干涉测光的波长 综合自测题（一） 综合自测题（二） 综合自测题（三） 考试大纲——物理实验部分 高考真题回放 参考答案

<<高中物理志鸿专题>>

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>