## <<高中同步测控优化设计.高二物理.

#### 图书基本信息

书名:<<高中同步测控优化设计.高二物理.上>>

13位ISBN编号: 9787544215909

10位ISBN编号:7544215903

出版时间:2004-5

出版时间:南海出版公司

作者:任志鸿

页数:144

字数:390000

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

### <<高中同步测控优化设计.高二物理.

#### 内容概要

丛书特点简介: 理论依据: "学案"设计,学会学习,培养主动、自觉学习的能力。

学科特色:个性化、特色化地指导学科的学习,提高学科教学的实用性。 专家点拨:各种试题均有详细的思路点拨与分析,错解反思,误区提示。

敏锐信息:跟踪考试动态,捕捉教材信息,密切关注社会热点、焦点和科技动态资信。

书配试卷:单元测试活页成卷。

答案分离:答案均详解详析,活页成册。

学习的最高境界——"学会学习" (1)任志鸿先生认为:在校期间的"学习",不是为了分数的学习.甚至不是为了知识的学习,而是为了掌握学习能力,实现"学会学习"。 社会的进步、科技的发展、知识的更新都迫使人们必须进行终身学习,从这个意义上讲。 "学会学习"就等于"学会生存"。

(2) 同步学案: 联想质疑+预习整理+自主探究+总结反思=学会学习

### <<高中同步测控优化设计.高二物理.

#### 书籍目录

第八章 动量 一、冲量和动量 二、动量定理 三、动量守恒定律 四、动量守恒定律的应用 五 、反冲运动火箭 实验:验证动量守恒定律 本章总结第九章 机械振动 一、简谐运动 二、振幅 周期和频率 三、简谐运动的图象 四、单摆 五、相位(略) 六、简谐运动的能量阻尼振动 七、受迫振动共振。实验:用单摆测定重力加速度。本章总结第十章。机械波 一、波的形成和传播 二、波的图象 三、波长、频率和波速 四、波的衍射 五、波的干涉 六、驻波(略) 普勒效应 八、次声波和超声波 本章总结第十一章 分子热运动 能量守恒 一、物体是由大量分 子组成的 二、分子的热运动 三、分子间的相互作用力 四、物体的内能热量 五、热力学第一定 律 能量守恒定律 六、热力学第二定律 七、能源环境 实验:用油膜法估测分子的大小 本章总 结第十二章 固体、液体和气体 (\*一~\*七略)八、气体的压强 九、气体的压强、体积、温度间 的关系第十三章 电场 一、电荷库仑定律 二、电场 电场强度 三、电场线 四、静电屏蔽 五 电势差电势 六、等势面 七、电势差与电场强度的关系 八、电容器的电容 九、带电粒子在匀 强电场中的运动 十、静电的利用和防止(略) 实验:用描迹法画出电场中平面上的等势线 本章 总结活页测试卷及答案与解析 本章测评(八)动量 本章测评(九)机械振动 本章测评(十)机 械波 本章测评(十一)分子热运动 能量守恒 本章测评(十二)(略) 本章测评(十三)电场 期末测试题 学生正文答案与解析 单元测试卷答案与解析

# <<高中同步测控优化设计.高二物理.

#### 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