

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544803403

10位ISBN编号：7544803406

出版时间：2012-1

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：190

字数：367000

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>>

内容概要

课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

状元学习方案

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理,将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练,使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

单元知识整合

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析

展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然,能使您养成良好规范的答题习惯。

<<高中物理>>

书籍目录

主题1 电场

- 第1讲 静电现象 电荷守恒定律
- 第2讲 探究静电力
- 第3讲 电场及其描述
- 第4讲 电势能和电势差
- 第5讲 电势等势面
- 第6讲 电场强度与电势差的关系
- 第7讲 电容器和电容
- 第8讲 带电粒子在电场中的运动(第1课时)
- 第9讲 带电粒子在电场中的运动(第2课时)

单元知识整合

新典考题分析

主题2 电路

- 第1讲 导体中的电场和电流
- 第2讲 电阻定律
- 第3讲 欧姆定律
- 第4讲 串联分压和并联分流 电表的改装
- 第5讲 电阻的测量
- 第6讲 探究闭合电路欧姆定律
- 第7讲 实验：测量电源的电动势和内阻
- 第8讲 电路中的能量转化与守恒
- 第9讲 多用电表的原理与使用
- 第10讲 简单的逻辑电路 了解集成电路

单元知识整合

新典考题分析

主题3 磁场

- 第1讲 用磁感线描述磁场探究电流周围的磁场
- 第2讲 磁感应强度磁通量
- 第3讲 探究安培力
- 第4讲 探究洛伦兹力
- 第5讲 洛伦兹力与现代技术

单元知识整合

新典考题分析

答案与提示

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>