

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787544803533

10位ISBN编号：7544803538

出版时间：2010-4

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：122

字数：250000

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。

答案与解析

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

高中物理选修3-2模块教材知识整合检索表

主题1 电磁感应

- 第一讲 电磁感应现象——划时代的发现
- 第二讲 探究感应电流的方向——楞次定律
- 第三讲 感应电动势的大小——法拉第电磁感应定律
- 第四讲 电磁感应定律的应用(一)
- 第五讲 电磁感应定律的应用(二)
- 第六讲 互感和自感及其应用
- 第七讲 涡流电磁驱动电磁阻尼

单元知识整合

新典考题分析

主题2 交变电流

- 第一讲 交变电流的产生
- 第二讲 描述交变电流的物理量
- 第三讲 电感和电容对交变电流的作用
- 第四讲 变压器
- 第五讲 电能的输送

单元知识整合

新典考题分析

主题3 传感器

- 第一讲 传感器及其工作原理
- 第二讲 传感器的应用(一)
- 第三讲 传感器的应用(二)
- 第四讲 传感器的应用实验

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>