

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787500789598

10位ISBN编号：7500789599

出版时间：2011-1

出版时间：中国少儿

作者：吴绍光

页数：170

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>>

内容概要

以课标为导向，为高中学生系统梳理出物理知识与能力谱系。

讲解、指导涵盖物理预习、学习与复习全过程，引导学生以教材为圆心，自主拓展、高效积累。

内容编排由课内到课外，线索明晰，渐次提升，引领学生挑战自我、梯度提升。注重规律的总结、提炼与解题思路的点拨，引导学生举一反三，规避常见误区。

从背景情境导入，到教材知识详析、课标典例探究，进而勾连高考相关考点，充分体现“将教材讲深、讲透、讲到位”的编写宗旨与追求。

在教材知识详析中侧重引导学生掌握重点、突破难点，全方位讲解，多角度挖掘，多功能发散，既条分缕析，又细致入微。

问题设置紧扣教材，勾连高考，激活学生思维，引发探究热情，注重迁移发散，达到触类旁通。

书籍目录

第一章 静电场

本章综合视窗

1 电荷及其守恒定律

2 库仑定律

3 电场强度

4 电势能和电势

5 电势差

6 电势差与电场强度的关系

7 静电现象的应用

8 电容器的电容

9 带电粒子在电场中的运动

本章知识能力提升平台

第一章综合提优测评

第二章 恒定电流

本章综合视窗

1 电源和电流

2 电动势

3 欧姆定律

4 串联电路和并联电路

5 焦耳定律

6 电阻定律

7 闭合电路的欧姆定律

8 多用电表

9 实验：测定电池的电动势和内阻

10 简单的逻辑电路

本章知识、能力提升平台

第二章综合提优测评

第三章 磁场

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>