

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500671251

10位ISBN编号：7500671253

出版时间：2012-4

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：142

字数：251000

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

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。

应广大读者的要求。  
我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。  
该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。  
该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。  
助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照，对教材全解全析。  
在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。  
挑战学习的极限。  
请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 电场电流

第一节 电荷库仑定律

第二节 电场

第三节 生活中的静电现象

第四节 电容器

第五节 电流和电源

第六节 电流的热效应

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 磁场

第一节 指南针与远洋航海

第二节 电流的磁场

第三节 磁场对通电导线的作用

第四节 磁场对运动电荷的作用

第五节 磁性材料

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 电磁感应

第一节 电磁感应现象

第二节 法拉第电磁感应定律

第三节 交变电流

第四节 变压器

第五节 高压输电

第六节 自感现象 涡流

第七节 家用电器(一) 安全用电

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四章 电磁波及其应用

第一节 电磁波的发现

第二节 电磁波谱

第三节 电磁波的发射和接收

第四节 信息化社会

第五节 家用电器(二) 电磁波的应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

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>