

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500671275

10位ISBN编号：750067127X

出版时间：2011-4

出版时间：中国青年

作者：胡荷荣 编

页数：192

字数：340000

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。

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津第一单元 静电场 第一节 电荷及其守恒定律 第二节 库仑定律  
第三节 电场强度 第四节 电势能、电势和电势差 第五节 电势差与电场强度的关系 第六节 静电感  
应现象 第七节 电容器与电容 第八节 带电粒子在电场中的运动 第九节 静电的利用和防止 单元  
知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第二单元 恒定电流 第一节 导体中的电场和电流 第  
二节 电动势 第三节 欧姆定律 第四节 串联电路和并联电路 实验探究把电流表改装成电压表第五  
节 焦耳定律 第六节 电阻定律 第七节 闭合电路欧姆定律 第八节 多用电表 第九节 实验：测定电  
池的电动势和内阻 第十节 简单的逻辑电路 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同步测控题第三  
单元 磁场 第一节 磁现象和磁场 第二节 几种常见的磁场 第三节 探究安培力、磁感应强度 第四  
节 安培力的应用 第五节 磁场对运动电荷的作用力 第六节 带电粒子在匀强磁场中的运动 专题一  
洛伦兹力与现代科技 专题二 带电粒子在复合场中的运动 单元知识梳理与能力整合 知识与能力同  
步测控题期末测试卷答案与提示

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>