

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787504149190

10位ISBN编号：7504149195

出版时间：2010-11

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

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

全书知识架构思维导图呈现  
模块学习方法技巧名师指导  
左讲右练一网打尽高考知识能力要点  
习题化设计菜单式归类科学巧妙编排  
双栏互动知识能力方法详剖细解  
典型例题分割式模块化各个击破  
整合知识点拨方法延伸探究启迪智慧  
讲练结合分析考情解密技巧挖掘潜能  
紧扣专题内容锁定考纲要点  
双栏互动快速突破重点难点  
优化整合最新五年全国高考试题  
麻雀式解剖命题规律及命题趋势  
淘金式精选最后三年各地优秀模拟试题  
分层式优化设计训练题组定时定量测试

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 静电场

第1节 静电现象及其微观解释

第2节 静电力库仑定律

第3节 电场及其描述

第4节 电场中的导体

单元回眸

## 第2章 电势能与电势差

第1节 电场力做功与电势能

第2节 电势与等势面

第3节 电势差

第4节 电容器电容

单元回眸

## 第3章 恒定电流

第1节 电流

第2节 电阻

第3节 焦耳定律

第4节 串联电路和并联电路

实验一 测定金属的电阻率

实验二 描绘小灯泡的伏安特性曲线

单元回眸

## 第4章 闭合电路欧姆定律和逻辑电路

第1节 闭合电路欧姆定律

第2节 多用电表的原理与使用

第3节 测量电源的电动势和内电阻

第4节 逻辑电路与自动控制

单元回眸

## 第5章 磁场

第1节 磁场

第2节 用磁感线描述磁场

第3节 磁感应强度磁通量

第4节 磁与现代科技

单元回眸

## 第6章 磁场对电流和运动电荷的作用

第1节 探究磁场对电流的作用

第2节 磁场对运动电荷的作用

第3节 洛伦兹力的应用

单元回眸

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>