

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787504149183

10位ISBN编号：7504149187

出版时间：2012-4

出版时间：教育科学

作者：主编:曲一线

页数：156

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

全书知识架构导图呈现 模块学习方法名师指导  
教材基础知识清晰归纳 精选典型例题全面解析  
规律方法技巧详剖细解 讲例对应考点逐一突破  
拓展重点把握教材精髓 探究方法延伸解题思路  
五年高考试题精挑细选 千名高考专家透彻剖析  
基础题模拟题沙里淘金 知识能力提升及时巩固  
解题步骤要点规范清楚 答案全解全析精辟透彻

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 静电场

第1节 电荷及其守恒定律

第2节 库仑定律

第3节 电场强度

第4节 电势能和电势

第5节 电势差

第6节 电势差与电场强度的关系

第7节 静电现象的应用

第8节 电容器的电容

第9节 带电粒子在电场中的运动

单元回眸

## 第二章 恒定电流

第1节 电源和电流

第2节 电动势

第3节 欧姆定律

第4节 串联电路和并联电路

第5节 焦耳定律

第6节 导体的电阻

第7节 闭合电路的欧姆定律

第8节 多用电表的原理

第9节 实验：练习使用多用电表

第10节 实验：测定电池的电动势和内阻

第11节 简单的逻辑电路

单元回眸

## 第三章 磁场

第1节 磁现象和磁场

第2节 磁感应强度

第3节 几种常见的磁场

第4节 通电导线在磁场中受到的力

第5节 运动电荷在磁场中受到的力

第6节 带电粒子在匀强磁场中的运动

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>