

<<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

<<高中物理>>

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>