

<<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

<<高中物理>>

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>