

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787811377309

10位ISBN编号：7811377306

出版时间：2012-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：高效课堂钻石学案编写组

页数：115

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

这套《高效课堂·钻石学案》丛书遵照“朴实”课堂“先学后讲、现讲现练、即批即补”的教学思想，按照学生的学习全程进行设计，将学习的重心前移，充分体现课前、课堂、课后的发展与联系，主要依据“课前导学--课堂互动--巩固拓展--检测评估”四大环节并结合具体学科课程特征编撰而成。

书籍目录

第一章 静电场课时1 电荷 电荷守恒定律课时2 库仑定律课时3 电场 电场强度和电场线 (1) 课时4 电场强度和电场线 (2) 课时5 电势能 电势和电势差 (1) 课时6 电势能 电势和电势差 (2) 课时7 匀强电场中电势差与电场强度的关系 示波器原理课时8 电容器和电容课时9 带电粒子在电场中的运动单元自主测试第二章 恒定电流课时1 欧姆定律课时2 电阻定律课时3 电阻的串、并联及其应用课时4 电源的电动势和内阻 闭合电路欧姆定律课时5 学生实验：测量电源的电动势和内阻课时6 焦耳定律 电路中的能量转化课时7 学生实验：练习使用多用电表课时8 逻辑电路和控制电路单元自主测试第三章 磁场课时1 磁场 磁现象课时2 磁场对通电导线的作用力--安培力课时3 磁感应强度 磁通量课时4 磁场对运动电荷的作用力--洛伦兹力课时5 洛伦兹力的应用 (1) 课时6 洛伦兹力的应用 (2) 单元自主测试参考答案

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>