

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546365718

10位ISBN编号：7546365716

出版时间：2011-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：张俊志，等 编

页数：326

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>

<<物理>>

内容概要

《尖子生学案：物理（选修3-1）（新课标·人）（升级版）》有以下几个特点：**教你学得更快：**本书针对课前、课中、课后、复习、考试等各个环节提出最具针对性的方法和技巧，而且制订严格的执行标准，让你在每一个学习环节、每一分钟都能取得最好的学习效果，从点点滴滴要成绩；掌握了这些学习方法，同样的时间不仅能比别人掌握更多的知识，而且能将知识掌握得更扎实，没有知识死角。

教你学得更巧：本书对每一个重难点知识点都进行精辟透彻的分析，帮你理清知识体系，形成知识网络，从而掌握教材的“核心知识点”及“必考点”。

在关键知识上下工夫，让学习纲举目张、事半功倍。

教你学得更透：本书总结的方法与每个学科的学习特点相结合，对不同的知识点、题型等进行深入的分析与归纳并总结相应的方法技巧，让你对所学知识能够灵活运用、融会贯通。

在练习和考试中，不管题型如何变化都能迅速找出解决办法。

教你学得更活：本书总结了众多尖子生日常学习的习惯及实战经验，总结了一线的教育专家、名师对教材知识及考试趋势的精准解读，通俗易懂，你可以针对自己的不足找到解决的办法。将之应用到学习中以后，学习效率和学习成绩必然大幅提升，从“苦”学迅速变为“活”学。

书籍目录

第1章 静电场本章学习思路第1节 电荷及其守恒定律学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第2节 库仑定律学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第3节 电场强度学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第4节 电势能和电势学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第5节 电势差学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第6节 电势差与电场强度的关系第7节 静电现象的应用学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第8节 电容器的电容学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第9节 带电粒子在电场中的运动学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控专题1 运用图象处理带电粒子在电场中的加速问题专题精讲典例剖析专题2 处理电场中带电粒子运动问题的三种方法专题精讲典例剖析本章知识总结本章学习评价第2章 恒定电流本章学习思路第1节 电源和电流学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第2节 电动势学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第3节 欧姆定律学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第4节 串联电路和并联电路学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第5节 焦耳定律学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第6节 导体的电阻学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第7节 闭合电路的欧姆定律学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第8节 多用电表的原理第9节 实验：练习使用多用电表学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第10节 实验：测定电池的电动势和内阻学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略教材习题解答学习质量测控第11节 简单的逻辑电路学习目标教材研读方案.....第三章 磁场模块综合评价参考答案与提示

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>