

<<尖子生学案>>

图书基本信息

书名：<<尖子生学案>>

13位ISBN编号：9787206084799

10位ISBN编号：7206084796

出版时间：2012-2

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：田金贵，李付勇 编

页数：294

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>

<<尖子生学案>>

内容概要

《尖子生学案：物理（选修1-1）（新课标·人）（升级版）》具有以下特点：**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。

<<尖子生学案>>

书籍目录

第1章 电场电流本章学习思路第一节 电荷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二节 电场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三节 生活中的静电现象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四节 电容器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五节 电流和电源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六节 电流的热效应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 电场与电流的理解与应月专题精讲典例剖析本章知识总结本章学习评价第2章 磁场本章学习思路第一节 指南针与远洋航海学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略学习质量测控第二节 电流的磁场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三节 磁场对通电导线的作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四节 磁场对运动电荷的作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五节 磁性材料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2 磁场对运动电荷的作月专题精讲典例剖析本章知识总结本章学习评价第3章 电磁感应本章学习思路第一节 电磁感应现象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二节 法拉第电磁感应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三节 交变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四节 变压器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五节 高压输电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六节 自感现象涡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七节 课题研究：电在我家中学习目标教材研读方案知能综合提升多维解题方略学习质量测控专题3 用能量观点解决电磁感应问题专题精讲典例剖析.....第4章 电磁波及其应用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>