

《新教材物理辅导与训练》

图书基本信息

书名：《新教材物理辅导与训练》

13位ISBN编号：9787532394647

10位ISBN编号：7532394646

出版时间：2008-7

出版社：上海科学技术出版社

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新教材物理辅导与训练》

内容概要

《新教材物理辅导与训练(高中2年级第1学期用)》以最新修订的课程标准和物理新教材为依据；内容紧密配合课本，旨在帮助学生克服学习上的困难，提高学科素质。《新教材物理辅导与训练(高中2年级第1学期用)》是供高二学生使用的物理分册，根据基础课本和拓展课本的内容按章节编写。每一节分设“基础训练”“知识要点”“学习指导”“学习应用”，再以章为单位设置本章测试；另外，书中还提供了期中、期末测试。

《新教材物理辅导与训练(高中2年级第1学期用)》既为学生学习设置了同步辅导，也为学生知识的巩固、提高提供一定的资料，更为提高学生的学习能力起到一定的辅助作用。

《新教材物理辅导与训练》

书籍目录

第七章 内能 能量守恒定律 A.物体的内能 B.能的转化和能量守恒定律 C.能的转化的方向性能源开发 (D.太阳能的利用) 本章测试 A卷 B卷第八章 电场 A.静电现象元电荷 TA 真空中的库仑定律 B.电荷相互作用 电场 TB-1 电势 电势能 电势差 TB-2 电场力的功 电势差与电场强度的关系 TB-3 带电粒子在电场中的运动 C.静电的利用和防范 本章测试 A卷 B卷第九章 电路 A.简单串联并联组合电路 TA 闭合电路欧姆定律 B.电功电功率 TB-1 电功和电功率(闭合电路) TB-2 闭合电路计算和分析 TB-3 电路图像分析 C.多用电表的使用 D.简单逻辑电路(E.学习包与模块机器人) TD电学实验 本章测试 A卷 B.卷第十章 磁场 A.电流的磁场 B.磁场对电流的作用左手定则 C.磁感应强度磁通量 TC-1 安培力 TC-2 洛伦兹力 D.直流电动机 本章测试 A卷 B卷期末测试 A卷 B卷参考答案

《新教材物理辅导与训练》

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:www.tushu111.com