

<<物理辅导与训练>>

图书基本信息

书名：<<物理辅导与训练>>

13位ISBN编号：9787532364404

10位ISBN编号：7532364402

出版时间：2002-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：汪思谦

页数：212

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>

<<物理辅导与训练>>

内容概要

《物理辅导与训练（新版·高中2年级用）》以修订的学科课程标准和教材使用意见为依据，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。

《物理辅导与训练（新版·高中2年级用）》是供高中二年级学生使用的物理分册，根据课本内容按章节编写，每一节分设“知识要点”“学习指导”“疑难分析”“实验辅导”“阅读提高”“基础训练”；再以章为单位归纳“本章知识结构”，并设置“本章测试”及“拓展园地”；另外，书中还提供七份高中物理复习练习卷。

所有习题都附有参考答案。

本书既为学生学习设置同步辅导，也为开阔学生的知识面提供一定的资料，更为提高学生的学习能力起到一定的辅助作用。

书籍目录

第12章 电功电功率12.1 电能转化的量度--电功12.2 电功率12.4 电阻定律12.5 用电器的串联12.6 用电器的并联12.7 电路的计算第13章 闭合电路的欧姆定律13.1 电源13.2 外电路和内电路13.3 闭合电路的欧姆定律13.4 测电源的电动势和内阻13.5 端压的变化13.6 电池组13.7 欧姆计第14章 电场和磁场14.1 库仑定律14.2 电场电场强度14.3 电场线14.4 电势14.6 磁场磁感线14.7 磁感强度14.8 磁场对通电直导线的作用第15章 电磁感应15.1 电磁感应现象15.2 感应电流的方向15.3 磁通量变化时产生的感应电动势15.4 切割磁感线时产生的感应电动势15.5 自感现象第17章 电磁振荡电磁波17.2 电磁波第18章 光的性质18.1 光的干涉18.2 光的衍射18.3 光的色散18.5 光的电磁说18.6 光电效应第19章 原子物理的初步知识19.1 原子核式结构的发现19.2 玻尔理论对氢原子光谱的解释19.3 放射性元素的衰变19.4 原子核的人工转变19.5 原子核的组成高中物理复习练习卷练习卷一(力学)练习卷二(电学)练习卷三(气体性质)练习卷四(光学和原子物理)练习卷五(综合I)练习卷六(综合)练习卷七(综合)参考答案

<<物理辅导与训练>>

编辑推荐

编写阵容强、学科信息新、解题思路巧、学习效果佳。

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>