

《物理 八年级》

图书基本信息

书名：《物理 八年级》

13位ISBN编号：9787807647553

10位ISBN编号：7807647558

出版时间：2012-5

出版社：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 编

页数：108

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.tushu000.com

《物理 八年级》

内容概要

《暑假总动员:8年级物理(江苏国标)(修订版)》是将目前所学的所有知识以专题或章节的方式进行有机梳理,突出主干重点知识,温故而知新,为下学年学习打下坚实基础。暑假提优:是本学年重点知识的适度拓展,源于教材,高于教材,与教材同步。注重知识的整合、方法的归纳、思维的提升。新课预习:理清本学年和下学年的知识脉络,提前对下学年的重点知识进行衔接学习,并对下个学年前几章的知识进行适度预习,以便让学生在新的学期更好、更快地进入学习角色,领先一步。

书籍目录

学年复习

- 第一章 声现象
- 第二章 光现象
- 第三章 透镜及其应用
- 第四章 物态变化
- 第五章 电流和电路
- 第六章 电压电阻
- 第七章 欧姆定律
- 第八章 电功率
- 第九章 电与磁
- 第十章 信息的传递

暑期提优

- 专题一 热现象
- 专题二 凸透镜成像规律
- 专题三 电阻的测量
- 专题四 电路的设计
- 专题五 电路故障分析
- 专题六 电功率的测量和影响电热的因素
- 专题七 电路的综合计算
- 专题八 安全用电
- 专题九 滑动变阻器
- 专题十 图象分析

新课预习

- 第十一章 多彩的物质世界
 - 第一节 宇宙和微观世界
 - 第二节 质量
 - 第三节 密度
 - 第四节 测量物质的密度
 - 第五节 密度与社会生活
- 第十二章 运动和力
 - 第一节 运动的描述
 - 第二节 运动的快慢
 - 第三节 长度、时间及其测量

参考答案

《物理 八年级》

精彩短评

- 1、不知道对方满意否？哈
- 2、老师要求买的，但买错版本了，无语
- 3、题目很好，我女儿说又可以提高数学水平了。

《物理 八年级》

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.tushu000.com