

<<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

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东 编

页数：108

字数：140000

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 八年级>>

内容概要

一、学年复习

传统的暑假作业只有下学期的内容，而且重趣味性、轻知识性，根本起不到复习的效果。而本书则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。

二、暑期提优

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。

三、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。

<<物理 八年级>>

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

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>