

<<同步培优新课堂 9年级物理>>

图书基本信息

书名：<<同步培优新课堂 9年级物理>>

13位ISBN编号：9787546348247

10位ISBN编号：7546348242

出版时间：2011-5

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：同步培优新课堂编写组

页数：236

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>

## <<同步培优新课堂 9年级物理>>

### 内容概要

一、源于课标、高于教材：本丛书注重体现新课程理念，源于教材，又高于教材。

二、阶梯提升，便于自学：本丛书坚持由浅入深的原则，由典型例题入手，归纳整理解题思路，透析解题过程，点拨解题技巧，总结思维规律。

三、边学边练，举一反三：本丛书每个典型例题后均配有习题若干，演练结合，便于学生生活学活用，举一反三。

在物理这门学科中，知识的各个部分是有关联的，但各知识点都有自己的特征。因此，在学习过程中，物理各专题知识独特的规律就需要学生们细心把握。

<<同步培优新课堂 9年级物理>>

书籍目录

第十一单元 简单机械和功

- 第1讲 杠杆及其平衡
- 第2讲 滑轮
- 第3讲 功
- 第4讲 功率
- 第5讲 机械效率

第十二单元 机械能和内能

- 第1讲 动能势能机械能
- 第2讲 动能和势能的相互转化
- 第3讲 内能和热传递
- 第4讲 物质的比热容
- 第5讲 燃料燃烧的热值计算
- 第6讲 改变物体内能的方式
- 第7讲 热机

第十三单元 电路初探

- 第1讲 电路的组成
- 第2讲 电路连接的基本方式
- 第3讲 电流和电流表的使用
- 第4讲 电庄和电压表的使用

第十四单元 欧姆定律

- 第1讲 电阻
- 第2讲 变阻器
- 第3讲 欧姆定律
- 第4讲 欧姆定律的应用一
- 第5讲 欧姆定律的应用二

第十五单元 电功电功率

- 第1讲 电能表与电功
- 第2讲 电功率
- 第3讲 电功率习题课
- 第4讲 电热器电流的热效应
- 第5讲 家庭电路与安全用电

第十六单元 电磁现象

- 第1讲 磁体与磁场
- 第2讲 电流的磁场
- 第3讲 电磁铁
- 第4讲 磁场对电流的作用
- 第5讲 电磁感应发电机

第十七单元 现代通信和能源

- 第1讲 信息与信息传播
- 第2讲 能源利用与社会发展

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>