

<<2012中考课时练物理>>

图书基本信息

书名：<<2012中考课时练物理>>

13位ISBN编号：9787536951662

10位ISBN编号：7536951663

出版时间：2011-9

出版时间：陕西科学技术出版社

作者：武泽涛

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>

## <<2012中考课时练物理>>

### 内容概要

**高效化** 总结中考必考考点，精选经典试题，练一当十。

**科学化** 精准的课时划分，合理的分值配比，典型的中考真题。

**便捷化** 课时练习整页设计，练习、检测更方便。

## &lt;&lt;2012中考课时练物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 基础知识课时集训

课时1 声现象

课时2 光现象

课时3 透镜及其应用

课时4 光学作图专项

阶段检测一 声、光综合训练

课时5 电路、电流、电压、电阻

课时6 欧姆定律及其应用(I)

课时7 欧姆定律及其应用( )

课时8 欧姆定律实验专项

阶段检测二 电学综合训练(I)

课时9 电功和电功率

课时10 电功和电功率实验、计算专项

课时11 电学综合应用专项

课时12 家庭电路和安全用电

课时13 电与磁信息的传递

阶段检测三 电学综合训练( )

课时14 质量和密度

课时15 物体的运动

课时16 力 力和运动

课时17 压强 液体的压强

课时18 大气压强流体压强与流速的关系

课时19 浮力

课时20 简单机械

课时21 力学作图专项

阶段检测四 力学综合训练(I)

课时22 功 功率机械效率(I)

课时23 功功率机械效率( )

课时24 机械能及其转化

课时25 力学实验专项

课时26 力学综合应用专项

阶段检测五 力学综合训练( )

课时27 物态变化

课时28 热和能

课时29 电热综合应用专项

阶段检测六 热学综合训练

课时30 能量的转化和守恒 能源的可持续发展

## 第二部分 热点题型专项突破

专项1 估测题

专项2 开放性试题

专项3 物理学史和物理方法

附赠：参考答案及解析

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>