<<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。

<<2012中考课时练物理>>

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
    透镜及其应用
 课时3
 课时4 光学作图专项
 阶段检测一 声、光综合训练
    电路、电流、电压、电阻
 课时5
 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
     力学作图专项
 课时21
 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
```

<<2012中考课时练物理>>

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