

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787551500548

10位ISBN编号：7551500545

出版时间：2012-9

出版时间：新疆青少年

作者：杜志建 编

页数：98

字数：260000

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>

## 内容概要

精选80多个考区最具价值的中考真题，分类重组集训。

精心编排训练题组，考点题型全面，难易梯度合理。

8开活页设计功能多元，使用方便。

活页装订，拆分自由，科学的训练时间和评分标准，既便于学生日常训练、自我检测，亦便于老师统一测评。

答案详解详析，规范答题思路，杜绝答题失误。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 考点全练篇

第1天练声现象

第2天练光的直线传播、反射和平面镜成像

第3天练光的折射、色散和看不见的光

第4天练探究凸透镜的成像规律

第5天练透镜及其应用

第6天练物态变化

第7天练分子热运动和内能

第8天练比热容、热机和热值

第9天练简单电路

第10天练电阻和滑动变阻器

第11天练欧姆定律(一)

第12天练欧姆定律(二)

第13天练电能和电功率(一)

第14天练电能和电功率(二)

第15天练电功率的测量

第16天练家庭电路和安全用电

第17天练磁现象和磁场

第18天练电生磁及其应用

第19天练磁生电及其应用

第20天练运动的描述及快慢

第21天练长度和时间的测量

第22天练力和牛顿第一定律

第23天练二力平衡

第24天练重力、弹力和摩擦力

第25天练简单机械

第26天练质量及其测量

第27天练密度及其测量(一)

第28天练密度及其测量(二)

第29天练压力和压强

第30天练液体压强

第31天练大气压强

第32天练流体压强与流速的关系

第33天练浮力

第34天练浮沉条件和浮力的计算

.....

热点专练篇

阶段演练篇

答案全解全析

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>