

<<2013中考复习讲义 物理>>

图书基本信息

书名：<<2013中考复习讲义 物理>>

13位ISBN编号：9787537406970

10位ISBN编号：7537406979

出版时间：2012-9

出版时间：克孜勒苏柯尔克孜文出版社

作者：杜志建 主编

页数：178

字数：297000

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>

## <<2013中考复习讲义 物理>>

### 内容概要

**博**——汇集清华附中、北大附中、首师大附中等几十所名校备课资料之精华，邀请全国各地的一线名师组成专家团队编写审订，全力打造科学实用的一流复习用书。

**大**——图书从体例编排到题目设置符合科学备考理念，全程指导复习方向，全面涵盖各轮复习，全部覆盖中考考点，全线提升知识掌握与解题思维能力。

**精**——精选全国最新中考真题、各地名校的模考试题，精心编排，详细解析。注重能力解题和中考思维的训练，让你跳出“题海”。

**深**——以课程标准为依据，以历年中考趋势为导向，深度挖掘中考考点进行知识讲解，例题融入拓展性分析，习题训练加入易错点拨，举一反三终助你中考一举成功。

## &lt;&lt;2013中考复习讲义 物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 中考方向篇

2012年中考命题规律解读

2013年中考备考复习指南

## 教材研析篇

第一讲 走进物理世界

第二讲 声音与环境

第三讲 光和眼睛

第四讲 物质形态及其变化

第五讲 我们周围的物质

阶段能力探究演练(一)(活页试卷)

第六讲 力和机械

第七讲 运动和力

第八讲 神奇的压强

第九讲 浮力与升力

第十讲 从粒子到宇宙

阶段能力探究演练(二)(活页试卷)

第十一讲 探究简单电路

第十二讲 探究欧姆定律

第十三讲 机械功和机械能

第十四讲 内能与热机

阶段能力探究演练(三)(活页试卷)

第十五讲 电磁铁与自动控制 电动机与发电机

第十六讲 电能与电功率

第十七讲 家庭电路与安全用电

第十八讲 电磁波与信息时代 能源和能量守恒定律

阶段能力探究演练(四)(活页试卷)

## 热点探究篇

热点一 估测估算题

热点二 动态分析题

热点三 作图题

热点四 图表、材料信息题

热点五 物理方法类试题

热点六 实验与探究题

热点七 计算综合题

## 名师讲义摘录

长度的特殊测量方法

究竟是音调还是音色

用三种方法作入射光线的反射光线

如何快速判断物态变化的名称

测量物质密度的方法

巧用分类讨论锁定不确定因素

热量、内能、温度间的区别与联系

实验器材规格的选择技巧

习题答案全解全析(单独成册)



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>