

<<初中物理-解题决策>>

图书基本信息

书名：<<初中物理-解题决策>>

13位ISBN编号：9787560252827

10位ISBN编号：7560252826

出版时间：2012-7

出版时间：东北师范大学出版社

作者：张艳香

页数：284

字数：705000

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>

<<初中物理-解题决策>>

内容概要

本书是一本超越同步训练的应考指导书，一本类型题最全面的解题工具书，一本整合考点和重难点的学考一体书。

以最完备的解题例释实证类型题的解题过程，精准提炼最有效的高分决策，演绎中高考满分策略，实现学考对接。

直击中高考重点题型、必考考点，突破重难点，点拨易错点，以策略性的方法和技巧稳步提升学生解题能力。

<<初中物理-解题决策>>

书籍目录

第一部分

第一章 声现象

第一节 声音的产生和传播

考点精要解读

考点解题例释

考点1 声音的产生

考点2 声音的传播

考点3 声速 回声

第二节 声音的特性

考点精要解读

考点解题例释

考点1 音调

考点2 响度

考点3 音色

考点4 超声波和次声波

考点5 探究决定音调高低的因素

第三节 噪声的危害和控制 声的利用

考点精要解读

考点解题例释

考点1 噪声的来源

考点2 噪声的等级与危害

考点3 噪声的控制

考点4 声与能量

考点5 声与信息

考点6 综合与创新

能力提升演练

第二章 光现象

第一节 光的传播

考点精要解读

考点解题例释

考点1 光源

考点2 光的直线传播现象

考点3 小孔成像

考点4 影子的形成

考点5 光的直线传播规律的应用

考点6 光速

第二节 光的反射

考点精要解读

考点解题例释

考点1 光的反射现象

考点2 光的反射规律

考点3 光的反射作图

考点4 镜面反射与漫反射

考点5 探究光的反射规律

第三节 平面镜成像

<<初中物理-解题决策>>

考点精要解读

考点解题例释

考点1 平面镜成像的特点

考点2 平面镜成像作图

考点3 巧找“最短距离”

考点4 探究平面镜成像规律

考点5 平面镜的应用

考点6 球面镜

第四节 光的折射

考点精要解读

考点解题例释

考点1 光的折射现象

考点2 光的折射规律

考点3 利用光的折射作图

考点4 探究光的折射规律

第五节 光的色散看不见的光

考点精要解读

考点解题例释

考点1 光的色散现象

考点2 物体的颜色

考点3 红外线与紫外线

能力提升演练

第三章 透镜及其应用

第一节 透镜生活中的透镜

考点精要解读

考点解题例释

考点1 透镜及其对光的作用

考点2 生活中的透镜

考点3 照相机、投影仪(或幻灯机)、放大镜的成像特点

第二节 凸透镜的成像规律

考点精要解读

考点解题例释

考点1 凸透镜成像规律

考点2 凸透镜成像规律在照相机、投影仪(或幻灯机)和放大镜中的应用

考点3 探究凸透镜成像规律的过程与方法眼睛和眼镜 显微镜和望远镜

考点精要解读

考点解题例释

考点1 眼睛的成像原理

考点2 近视眼的成因与矫正

考点3 远视眼的成因与矫正

考点4 显微镜

考点5 望远镜

能力提升演练

第四章 物态变化

第一节 温度及温度计

考点精要解读

考点解题例释

<<初中物理-解题决策>>

考点1 温度及其估测

考点2 温度计的读数

考点3 温度计的使用

考点4 温度计的示数矫正

第二节 熔化和凝固

考点精要解读

考点解题例释

考点1 熔化和凝固现象的识别

考点2 晶体与非晶体的熔化条件和特点

考点3 探究晶体和非晶体的熔化和凝固特点

考点4 熔化吸热和凝固放热的利用

第三节 汽化和液化

考点精要解读

考点解题例释

考点1 汽化现象与液化现象的识别

考点2 沸腾及其特点

考点3 蒸发及其特点, 影响蒸发快慢的因素

考点4 汽化吸热、液化放热的运用

考点5 探究水沸腾的特点及影响蒸发快慢的因素

考点6 探究影响蒸发快慢的因素

第四节 升华和凝华 水资源和水循环

考点精要解读

考点解题例释

考点1 升华和凝华现象的识别

考点2 升华吸热、凝华放热及其应用

考点3 自然界中的水循环

考点4 水资源危机与节约用水

能力提升演练

第五章 电路、电流、电压和电

第一节 电荷 电流和电路

考点精要解读

考点解题例释

考点1 电荷及其相互作用规律

考点2 导体和绝缘体

考点3 电流及其方向

考点4 电路及电路图

第二节 串联和并联

考点精要解读

考点解题例释

考点1 认识电路

考点2 识别串、并联电路

考点3 实物电路的连接

考点4 根据实物连接画电路图

考点5 电路的设计

第三节 电流

考点精要解读

考点解题例释

<<初中物理-解题决策>>

考点1 电流表的连接

考点2 在电流表上读数

考点3 探究串、并联电路的电流规律

考点4 串、并联电路的电流规律的应用

第四节 电压

考点精要解读

考点解题例释

考点1 电压表的连接

考点2 在电压表上读数

考点3 探究串、并联电路的电压规律

考点4 串、并联电路电压规律的应用

考点5 含电压表电路的故障分析

考点6 电压表在电路检测中的运用

第五节 电阻 变阻器

考点精要解读

考点解题例释

考点1 判断导体电阻的变化

考点2 探究决定导体电阻大小的因素

考点3 滑动变阻器的连接

考点4 变阻器的应用

考点5 半导体

能力提升演练

第六章 欧姆定律

第一节 欧姆定律

考点精要解读

考点解题例释

考点1 探究导体中的电流与导体两端电压的关系

考点2 探究导体中的电流与导体电阻的关系

考点3 对欧姆定律的理解

考点4 利用欧姆定律进行简单计算

第二节 欧姆定律的应用

考点精要解读

……

第二部分

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>