

<<物理-中考解析与训练>>

图书基本信息

书名：<<物理-中考解析与训练>>

13位ISBN编号：9787563424962

10位ISBN编号：7563424962

出版时间：2009-1

出版时间：延边大学出版社

作者：张永相 编

页数：259

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>

<<物理-中考解析与训练>>

内容概要

《QQ教辅·中考解析与训练：物理》每节除了对知识点进行了全面系统的梳理和简明精要的阐释外，更注重重要知识点的理解和把握，将知识中一些规律性，技巧性的东西进行总结，用典型性、灵活性和实用性的例题加以剖析；同时针对近年来中考试题中的热点，设置了中考链接，使《QQ教辅·中考解析与训练：物理》更具实效性。

此外每节还提供针对本节能力训练要求的练习题，并附有参考答案，以便学生自我演练、自我检测、自我纠正。

由于《QQ教辅·中考解析与训练：物理》大部分例题、习题都是从历年中考试卷中精选出来的，设题科学、巧妙，考点明确、突出，必能起到明显的检测效果！

我们编辑本丛书的目的就是期盼它能够真正有益于大家，成为同学们穿越知识大门通向成功宝库的金钥匙。

《QQ教辅·中考解析与训练：物理》若有不妥或错误之处，我们真诚希望广大读者朋友不吝批评的指正。

书籍目录

第一章 声现象 第一节 声音的产生与传播 第二节 我们怎样听到声音 第三节 声音的特性 第四节 噪声的危害和控制 第五节 声的利用 单元达标测试卷 第二章 光现象 第一节 光的传播 第二节 光的反射 第三节 平面镜成像 第四节 光的折射 第五节 光的色散 第六节 看不见的光 单元达标测试卷 第三章 透镜 第一节 透镜 第二节 生活中的透镜 第三节 探究凸透镜成像的规律 第四节 眼睛和眼镜 第五节 显微镜和望远镜 单元达标测试卷 第四章 物态变化 第一节 温度计 第二节 熔化和凝固 第三节 汽化和液化 第四节 升华和凝华 单元达标测试卷 第五章 电流和电路 第一节 电荷 第二节 电流和电路 第三节 串联和并联 第四节 电流的强弱 第五节 探究串、并联电路的电流规律 单元达标测试卷 期末测试卷 参考答案 第六章 电压电阻 第一节 电压 第二节 探究串、并联电路电压的规律 第三节 电阻 第四节 滑动变阻器 单元达标测试卷 第七章 欧姆定律 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第二节 欧姆定律及其应用 第三节 测量小灯泡的电阻 第四节 欧姆定律和安全用电 单元达标测试卷 第八章 电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 实验测定小灯泡的电功率 第四节 电与热 第五节 电功率和安全用电 第六节 生活用电常识 单元达标测试卷 第九章 电与磁 第一节 磁现象 第二节 磁场 第三节 电生磁 第四节 电磁铁 第五节 电磁继电器 扬声器 第六节 电动机 第七节 磁生电 单元达标测试卷 第十章 信息的传递 第一节 现代顺风耳——电话 第二节 电磁波的海洋 第三节 广播、电视和移动通信 第四节 越来越宽的信息之路 单元达标测试卷 期末测试卷 参考答案 第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度 第四节 测量物质的密度 第五节 密度与社会生活 单元达标测试卷 第十二章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 时间和长度的测量 第四节 力 第五节 牛顿第一定律 第六节 二力平衡 单元达标测试卷 第十三章 力的机械 第一节 弹力 弹簧测力计 第二节 重力 第三节 摩擦力 第四节 杠杆 第五节 其他的简单机械 单元达标测试卷 第十四章 压强和浮力 第一节 压强 第二节 液体压强 第三节 大气压强 第四节 流体压强与流速的关系 第五节 浮力 第六节 浮力的应用 单元达标测试卷 第十五章 功和机械能 第一节 功 第二节 机械效率 第三节 功率 第四节 动能和势能 第五节 机械能及其转化 单元达标测试卷 第十六章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三节 比热容 第四节 热机 第五节 能量的转化和守恒 单元达标测试卷 第十七章 能源与可持续发展 第一节 能源家庭 第二节 核能 第三节 太阳能 第四节 能源革命 第五节 能源与可持续发展 单元达标测试卷 期末测试卷 参考答案

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>