

<<物理/中考冲刺>>

图书基本信息

书名：<<物理/中考冲刺>>

13位ISBN编号：9787563429042

10位ISBN编号：7563429042

出版时间：2010-02-01

出版时间：延边大学出版社

作者：张兆梅

页数：423

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/中考冲刺>>

内容概要

初中数理化三科是令学生头痛的三门学科，课堂听不明白，难题也总是不会，怎么办呀？没关系，有了这套“中考冲刺”，这些难题都会迎刃而解，相信它能帮助你克服对难题的怯意，再也不用对着茫茫无边的学海望洋兴叹！

为了帮助广大初中学生，尤其是九年级要参加中考的学生，尽快掌握科学高效的学习方法，提高解题能力，领悟并运用解题方法和技巧，我们特地邀请了具有丰富教学经验的高级教师和专家学者，精心策划编写了这套“中考冲刺”丛书。

本套丛书分为数学、物理、化学三科，丛书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《中考冲刺：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《中考冲刺：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。

《中考冲刺：物理》若有不妥或错误之处，我们真诚地希望广大读者朋友不吝批评和指正。

<<物理/中考冲刺>>

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第一章-第五章 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.....第十一章 多彩的物质世界第十二章 运动和力第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力第十五章 功和机械能第十六章 热和能第十七章 能源与可持续发展

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>