<<物理>>

图书基本信息

书名:<<物理>>

13位ISBN编号:9787537190619

10位ISBN编号:7537190615

出版时间:2011-1

出版时间:新疆青少年出版社

作者:徐昭武

页数:233

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>>

内容概要

《中考得分王:物理(全国通用)》内容参照中考考试大纲,按课时编写,每课的"考点整合"重在梳理知识考点以及各知识考点之间的内在联系;"考题示例"提炼本课时的考点并辅以实例,这些精选的具有典型性和新颖性的例题着力于知识的自然延伸和拓展,以及创新思维方法的引导和运用,有助于学生牢固掌握考点;"得分训练"题型多样,习题讲究综合性、创新性和备考性,以促进学生个性品质的形成和发展。

<<物理>>

书籍目录

第一篇声、光、热专题一声现象第1课时声现象专题二光现象第2课时光的直线传播第3课时光的反射第4课时光的折射专题三透镜及其应用第5课时透镜第6课时凸透镜成像规律及应用专题四物态变化第7课时温度计第8课时熔化和凝固第9课时汽化和液化第10课时升华和凝华专题五热和能第11课时分子热运动、内能第12课时比热容、热量第13课时热机第14课时能源第二篇力学专题六测量、运动第15课时长度、时间及其测量第16课时直线运动专题七质量和密度第17课时宇宙和微观世界第18课时质量第19课时密度专题八力和机械第20课时力的作用效果第21课时重力第22课时弹力第23课时摩擦力第24课时牛顿第一定律第25课时二力平衡第26课时简单机械专题九压强第27课时压强第28课时液体的压强第29课时大气压强、流体压强与流速的关系专题十浮力第30课时浮力第31课时浮力的应用专题十一功和机械能第32课时功、功率第33课时机械效率第34课时机械能及其转化第三篇电学专题十二电路第35课时电荷、电路的组成第36课时电流第37课时电压第38课时电阻专题十三欧姆定律第39课时探究欧姆定律第40课时欧姆定律的应用专题十四电功率第41课时电能、电功第42课时电功率第43课时电与热第44课时安全用电专题十五电与磁第45课时磁现象第46课时电磁转换第47课时信息的传递初中常用物理量及其单位速查清单初中常用物理概念、规律公式速查清单中考模拟试卷(一)中考模拟试卷(二)中考模拟试卷(三)参考答案

<<物理>>

编辑推荐

《中考得分王:物理(全国通用)》特点:全面展示新中考的命题特点,全面设计新中考的迎考计划,全面体验新中考的解题方法,全面提高新中考的应试能力。

<<物理>>

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