

<<辅导专家关键知识点超级解读 初>>

图书基本信息

书名：<<辅导专家关键知识点超级解读 初中物理>>

13位ISBN编号：9787538359770

10位ISBN编号：753835977X

出版时间：1970-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：孟庆飞，丁雅兰 著

页数：216

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>

内容概要

《辅导专家·关键知识点超级解读（公式定律概念内涵与运用）：初中物理（新课标）（健视版）》内容主要包括运动和力、多彩的物质世界、运动与力、力与机械、压强与浮力、机械能、电与磁、电路、电流、电压、电阻、欧姆定律、电功与电功率、电和磁、现象光现象热现象、声音的现象、光的性质、透镜以及它的应用、物态变化、分子动理论内能和内能的利用热机等等。

书籍目录

运动和力1.多彩的物质世界2.运动与力3.力与机械4.压强与浮力5.机械能电与磁1.电路2.电流3.电压4.电阻5.欧姆定律6.电功与电功率7.电和磁声现象光现象热现象1.声音的现象2.光的性质3.透镜以及它的应用4.物态变化5.分子动理论内能6.内能的利用热机附录1.常用物理定律及公式2.常用物理常数3.常用物理量及其单位

章节摘录

实验室中常用天平测质量，其他还有案秤、台秤、杆秤、电子秤等测量工具天平的正确使用方法为：（1）把天平放在水平台上，对天平进行底座调平（2）调节游码至标尺的零刻线，然后调节横梁两端的平衡螺母。直至横梁平衡（3）被测物体放在天平的左盘里，用镊子向右盘里加减砝码。并调节游码在标尺上的位置，直到天平平衡（4）若被测物体具有腐蚀性，称量物体时应天平的左右两盘里附称量纸（5）盘中砝码的总质量加上游码在标尺上所对的刻度值，等于被测物体的质量 质量是同学们需要重点掌握的物理量。

编辑推荐

《辅导专家·关键知识点超级解读（公式定律概念内涵与运用）：初中物理（新课标）（健视版）》易学、易用、易查、易记。
健视版，无反光，不刺眼。

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>