

<<初中物理>>

图书基本信息

书名：<<初中物理>>

13位ISBN编号：9787560261942

10位ISBN编号：7560261949

出版时间：2010-6

出版时间：东北师范大学出版社

作者：王臣 编

页数：212

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>>

内容概要

《必考知识速查：初中物理》是根据国家教育部颁发的初、高中《新课程标准》的要求,参考现行的各个版本的教材编写而成。

书中收集了各版本教材的全部知识点,内容全面系统,便于学生速查、理解、记忆。

<<初中物理>>

书籍目录

第一部分 声1.声音的产生和传播2.声音的特性3.噪声的危害及控制4.声音的利用第二部分 光学一 光的反射1.光的直线传播2.光的反射3.平面镜成像二 光的折射1.光的折射2.透镜3.凸透镜成像规律4.眼睛和眼镜5.光的色散和看不见的光第三部分 热学一 热和能1.分子热运动2.内能3.比热容4.热机5.能量的转化和守恒二 物态变化1.温度计2.固态液态3.液态气态4.固态气态第四部分 电学一 电功率1.电能2.电功率3.测量小灯泡的电功率4.焦耳定律二 电流、电压、电阻1.电流2.电压3.电阻三 电路1.摩擦起电两种电荷.2.电流和电路3.串联和并联四 电与磁1.电与磁2.信息的传递五 家庭电路六 欧姆定律第五部分 力学一 质量和密度二 运动和力1.运动的描述1.1 长度、时间及其测量1.2 运动和静止的相对性1.3 速度2.运动和力2.1 力2.2 牛顿第一定律2.3 二力平衡三 力和机械1.三种常见的力1.1 弹力1.2 重力1.3 摩擦力2.简单机械2.1 杠杆2.2 其他简单机械四 压强和浮力1.压强1.1 压强1.2 液体压强1.3 大气压强2.浮力2.1 浮力2.2 阿基米德原理2.3 物体的浮沉条件五 功和机械能1.功1.1 功1.2 机械效率1.3 功率2.机械能附录一 物理量 单位附录二 初中物理公式汇编附录三 初中物理实验方法列举

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>