

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787200055290

10位ISBN编号：7200055298

出版时间：2011-5

出版时间：北京出版社

作者：刘强 总主编

页数：160

字数：240000

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>

<<九年级物理>>

内容概要

1.左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解；右栏为与知识点相对应的例题。

2.从基础知识的梳理，重点难点的突破（或新旧知识的融会贯通）。

与科技发展、生活实际相联系的综合、创新、应用三个层面解读每节内容。

3.采用“同步讲解”与“优化训练”相配套的“1+1模式”有讲有练，方便实用。

知识重点归纳：基础知识及掌握这些知识的方法，“源于教材，高于教材”。

可以帮助你高效率地掌握基础知识结构，得到学法指导。

综合创新运用：用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点可能出现的考题形式，命题角度、深度，并形成与科技发展、。

生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与中考命题趋势“合拍”，步调一致。

思维能力拓展：对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨，能有效地形成基础知识的提高和升华，是考试得高分的关键所在。

素质能力测试：题目轻灵、简练，针对本节（课）所有知识点设计，与前面的讲解相互对应，形成“讲、例、练”三案合一的形式，学以致用，当堂达标。

<<九年级物理>>

书籍目录

第11章 多彩的物质世界 11.1 宇宙和微观世界 11.2 质量 11.3 密度 11.4~11.5 测量物质的密度密度与社会生活 第11章知识总结第12章 运动和力 12.1 运动的描述 12.2 运动的快慢 12.3 长度、时间及其测量 12.4 力 12.5~12.6 牛顿第一定律二力平衡 第12章知识总结第13章 力和机械 13.1 弹力弹簧测力计 13.2 重力 13.3 摩擦力 13.4 杠杆 13.5 其他简单机械 第13章知识总结第14章 压强和浮力 14.1 压强 14.2 液体的压强 14.3 大气压强 14.4 流体压强与流速的关系 14.5~14.6 浮力浮力的应用 第14章知识总结第15章 功和机械能 15.1 功 15.2 机械效率 15.3 功率 15.4 动能和势能 15.5 机械能及其转化 第15章知识总结第16章 热和能 16.1 分子热运动 16.2 内能 16.3 比热容 16.4 热机 16.5 能量的转化和守恒 第16章知识总结第17章 能源与可持续发展 17.1 能源家族 17.2 核能 17.3 太阳能 17.4 能源革命 17.5 能源与可持续发展 第17章知识总结

<<九年级物理>>

章节摘录

1.同种物质的质量和体积的关系不同物质，体积相同，质量一般不同，同种物质，体积增大，质量也增大，即质量跟体积成正比，同一种物质的质量随体积的变化图象是线性关系，所以同一种物质，质量跟体积的比值是定值，

2.密度的概念 (1) 定义某种物质单位体积的质量，叫做这种物质的密度， (2) 密度是物质的一种特性，每种物质都有一定的密度，不同的物质密度一般不同，物质的密度跟物质的种类有关，与物质的体积、质量无关，平时习惯上讲“水比油重”就是指水的密度大于油的密度，在相同体积的情况下，水的质量大于油的质量，

3.密度的应用 (1) 测算物体的质量，对于不便于直接测量的物体，只要查出密度，想办法测出体积。
……

<<九年级物理>>

编辑推荐

《1+1轻巧夺冠同步讲解：9年级物理(人教版)(金版·创新版)》为新流考试特别合作，全国重点中学部分一线骨干教师联合编写，真情讲练，轻巧夺冠。

其它版本请见：《1+1轻巧夺冠同步讲解：9年级物理（人教版）（金版卓越版）》

<<九年级物理>>

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>