

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530342091

10位ISBN编号：7530342096

出版时间：2005-11

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：186

字数：280000

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

列举高考大纲中本节内容包含的高考考点。
针对每一考点指明学生需要掌握的程度。

列举针对每一考点的历年的高考真题的题号、分值等信息。

每节的各个考点均根据高考大纲要求总结得出，考点分布由易到难，遵循学生循序渐进的学习过程。

考点下设“知识精讲”栏目，梳理每节重点知识，“难点方法”栏目透析每节难点知识。
总结掌握每个知识点的要领、方法。
针对每个考点均选取难度适中、考查知识面广的典型题目作为例题。
讲练结合，让学生更好地吸收知识学以致用。

右栏练习与左栏考点相呼应，学习完知识和例题以后，能很方便地做类似的练习，即学即练巩固学习效果。
题目选取全国名校近两年的阶段测试的真题，题目由易到难分布，通过由浅入深的强化训练，轻松达到灵活应用知识解决问题的能力。

左栏列举近5年的高考真题。
右栏配有同样类型、同等难度的各地高考仿真模拟题目，让学生提前适应高考的题型及难度，为高考打下扎实的基础。

根据考试对知识点掌握程度的要求，本节知识的重难点，以及近年来老师对学生掌握知识情况的分析，而设置的一套检测题，题目按照难易程度分为“基础巩固”和“综合训练”两个层次。
方便学生有针对性地进行测试。

用难度、题型与学段测试考试接近的一套试题来测试对本章知识的掌握情况，通过平时训练巩固，达到考试提分的目的。

<<九年级物理>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界

一、宇宙和微观世界

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

二、质量

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

三、密度

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

四、测量物质的密度

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

五、密度与社会生活

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

本章评价检测

第十二章 运动和力

一、运动的描述

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

二、运动的快慢

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

三、长度、时间及其测量

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

四、力

必备知识清单

<<九年级物理>>

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

五、牛顿第一定律

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

六、二力平衡

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

本章评价检测

第十三章力和机械

一、弹力 弹簧测力计

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

二、重力

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

三、摩擦力

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

四、杠杆

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

五、其他简单机械

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

本章评价检测

第十四章 压强和浮力

一、压强

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

<<九年级物理>>

二、液体的压强

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

三、大气压强

必备知识清单

基础巩固题组

综合创新题组

中考水平自测

.....

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

第二学期期中综合检测

第二学期期末综合检测

<<九年级物理>>

编辑推荐

一套好的训练模式+一套好的训练方法+一套好的训练内容=一个最佳的学习教练。
万向思维 万卷真情 基础·奠定一生成功路 倍速·坚定成功与你零距离 超效·决定学习新动

<<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>