

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530336984

10位ISBN编号：7530336983

出版时间：2007-4

出版地：北京教育

作者：刘强 主编

页数：132

字数：315000

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

遵循自主预习、课堂精讲、课后巩固、拓展延伸、探究提升的学习轨迹，布局科学合理到位；注重发挥强大自主探究功能，使学生通过亲自动手整理和归纳，获得完整详细的基础知识的梳理，从而实现教材知识的前后衔接、融会贯通，快速地提升学习能力和学习成绩。

在精选的针对性强的例题中，对疑点、难点、重点进行了详尽的剖析，同时给出巧妙的方法点拨和易错点分析。

讲和练的篇幅比例为3：7，这样的一个比例，加强了对基础知识的巩固，而对基础知识的考查正是考试中篇幅最大的部分，攻克了这一部分，就已经达到了成功的一半。

真题永远是最好的训练题，它代表着考试的方向和趋势，真实地反映出试题的难易程度，所以在讲解部分的典型例题和训练部分的综合试题中，精心选取近两年的最新中考题和模拟题，在帮助掌握知识的同时，也可以感受中考，使学习更加有的放矢。

每单元的综合测试题均依据中考题型进行精心设置，并针对考生易错、易混的知识点精编试题进行全面考查，以零失误为训练目的，导向性强。

本书无论是主观题还是客观题，都有详尽的解析、准确的答案，而且在给出解析的同时，指出技法，导出规律，从而达到：做一题，通一类，解一卷，通全面的最高境界。

<<九年级物理>>

书籍目录

卷首语

第十一章 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

第十一章知识总结

第十一章综合检测题

第十二章 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

第十二章知识总结

第十二章综合检测题

第十三章 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

第十三章知识总结

第十三章综合检测题

第十四章 压强和浮力

14.1 压强

14.2 液体的压强

14.3~14.4 大气压强流体压强与流速的关系

14.5 浮力

14.6 浮力的应用

第十四章知识总结

第十四章综合检测题

第一学期期末测试题

第十五章 功和机械能

15.1 功

15.2 机械效率

15.3 功率

15.4~15.5 动能和势能机械能及其转化

第十五章知识总结

第十五章综合检测题

第十六章 热和能

16.1 分子热运动

16.2 内能

16.3 比热容

16.4~16.5 热机能量的转化和守恒

<<九年级物理>>

第十六章知识总结

第十六章综合检测题

第十七章 能源与可持续发展

17.1 ~ 17.3 能源家族核能太阳能

17.4 ~ 17.5 能源革命能源与可持续发展

第十七章知识总结

第十七章综合检测题

第二学期期末测试题

名师明“导”

参考答案及解析

<<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>