

<<上海专用/物理课后练>>

图书基本信息

书名：<<上海专用/物理课后练>>

13位ISBN编号：9787313075284

10位ISBN编号：7313075286

出版时间：2011-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：傅继芳，等编

页数：126

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>

<<上海专用/物理课后练>>

内容概要

《物理课后练：9年级（第1学期）（上海专用）》是以上海市二期课改新教材为依据的同步学习辅导用书，适合九年级学生使用。

每章内容按课时划分，设有知识回顾、基础训练、提高训练、智趣拓展等栏目。

每单元有单元测试卷，由易至难，在夯实基础的同时，培养学生逐步掌握综合运用知识的能力，从而达到辅助教学的目的。

书中还编排了期中测试卷和期末测试卷，可供学生自测使用。

书后附有参考答案，对难题相应给出提示。

《物理课后练：9年级（第1学期）（上海专用）》具有多功能性与针对性，是学生课后巩固复习与练习自测的助学佳品。

书籍目录

第6章 压力与压强6.1 密度6.1.1 引入密度的概念6.1.2 测量物质的密度6.1.3 密度概念的应用6.2 压强6.2.1 压力压强的概念6.2.2 压强的定义式及简单的计算6.2.3 增大和减小压强的方法及应用6.3 液体内部的压强6.3.1 探究液体内部压强与哪些因素有关6.3.2 液体内部压强的应用6.3.3 连通器6.4 阿基米德原理6.4.1 浮力6.4.2 验证阿基米德原理6.4.3 浮力产生的原因和阿基米德原理的应用6.4.4 物体的浮沉条件6.5 液体对压强的传递6.6 大气压强6.6.1 大气压强的存在6.6.2 大气压强的测定6.6.3 大气压强的变化和应用单元测试卷第七章 欧姆定律7.1 电流电压7.1.1 电荷 电流7.1.2 电源 电压7.2 欧姆定律电阻7.2.1 探究电流与电压的关系7.2.2 欧姆定律电阻7.2.3 滑动变阻器7.3 串联电路7.3.1 探究串联电路特点7.3.2 伏安法测电阻7.3.3 串联电路的应用7.4 并联电路7.4.1 并联电路的特点7.4.2 并联电路的应用单元测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<上海专用/物理课后练>>

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>