

<<初中四星级同步题组训练与测评 >>

图书基本信息

书名：<<初中四星级同步题组训练与测评 物理 九年级第一学期>>

13位ISBN编号：9787542850423

10位ISBN编号：7542850423

出版时间：2010-7

出版时间：上海科技教育出版社

作者：《初中四星级同步题组训练与测评》编写组 编

页数：118

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>

<<初中四星级同步题组训练与测评 >>

内容概要

《初中四星级同步题组训练与测评：物理（9年级第1学期）》针对每一课时教学内容安排两组紧密联系的题组。

每份题组对每个知识点进行同步训练与测评。

习题极具代表性，训练效果佳，可以达到举一反三、事半功倍的效果，从而提高学习效率，减轻学生学业负担。

书籍目录

第六章 压力与压强6.1 密度(1)[密度]6.1 密度(2)[测定物质的密度]6.1 密度(3)[密度知识的应用]6.2 压强(1)[压力和压强]6.2 压强(2)[压强的定义式]6.2 压强(3)[改变压强的方法及其应用]6.3 液体内部的压强(1)[探究液体内部的压强与哪些因素有关]6.3 液体内部的压强(2)[液体内部压强的应用]6.3 液体内部的压强(3)[连通器]6.4 阿基米德原理(1)[浮力]6.4 阿基米德原理(2)[阿基米德原理]6.4 阿基米德原理(3)[阿基米德原理的应用]6.5 大气压强(1)[大气压强的存在]6.5 大气压强(2)[大气压强的测定]6.5 大气压强(3)[大气压强的变化和应用]整章综合测试第七章 电路7.1 电流电压(1)[电荷电流]7.1 电流电压(2)[电源电压]7.2 欧姆定律电阻(1)[探究导体中电流与电压的关系]7.2 欧姆定律电阻(2)[电阻欧姆定律的应用]7.2 欧姆定律电阻(3)[滑动变阻器及其应用]7.3 串联电路(1)[探究串联电路的特点]7.3 串联电路(2)[用电流表、电压表测电阻实验]7.3 串联电路(3)[串联电路的应用]7.4 并联电路(1)[探究并联电路的特点]7.4 并联电路(2)[并联电路的应用]整章综合测试参考答案

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>