

<<初中物理教材全解与精练>>

图书基本信息

书名：<<初中物理教材全解与精练>>

13位ISBN编号：9787313059109

10位ISBN编号：7313059108

出版时间：2009-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：周富强

页数：215

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>

<<初中物理教材全解与精练>>

内容概要

本书根据新课标理念，贯彻新课改精神，按照最新上海二期教材编写，全书分为“教材全解”和“课后精练”两大部分，“教材全解”细致、全面、透彻解读教材，分析重点、难点、疑点，精讲典型例题，突出方法，规律总结，帮助学生提高预习、复习效果，“课后精练”题量适当，题型丰富，帮助学生巩固基础，提高能力，突破思路，应对测试。

<<初中物理教材全解与精练>>

书籍目录

第六章 压强和浮力 6.1 密度 6.2 阿基米德原理 6.3 压强 6.4 液体对压强的传递 6.5 液体内部的压强 6.6 大气压强 6.7 本章小结 一、知识结构 二、方法梳理 三、中考点击第七章 电和磁 7.1 欧姆定律 7.2 串联、并联电路 7.3 电功、电功率 7.4 电能的获得和输送 7.5 电流的磁场 7.6 无线电波和无线电通信 7.7 本章小结 一、知识结构 二、方法梳理 三、中考点击第六章 压强和浮力 密度A卷 密度B卷 测定物质的密度A卷 测定物质的密度B卷 密度知识的应用A卷 密度知识的应用B卷 密度单元测试卷 阿基米德原理A卷 阿基米德原理B卷 阿基米德原理的应用A卷 阿基米德原理的应用B卷 物体的浮沉条件测试卷 浮力单元测试卷 压力、压强A卷 压力、压强B卷 改变压强的方法A卷 改变压强的方法B卷 液体对压强的传递测试卷 液体内部压强A卷 液体内部压强B卷 连通器测试卷 大气压强A卷 大气压强B卷 本章综合测试卷第七章 电和磁 电荷电流电源电压A卷 电荷电流电源电压B卷 电阻欧姆定律A卷 电阻欧姆定律B卷 变阻器欧姆定律的应用A卷 变阻器欧姆定律的应用B卷 欧姆定律单元测试卷 串联电路A卷 串联电路B卷 串联电路的应用测试卷 并联电路A卷 并联电路B卷 并联电路的应用测试卷 串联并联电路单元测试卷 电功测试卷 电功率A卷附录参考文献

<<初中物理教材全解与精练>>

编辑推荐

《新课标·全解与精练系列：初中物理教材全解与精练（9年级）》全画解读教材，突出课本重点，细致讲解难点疑点，扫清盲点，规避误点，让每一个学生都能学得牢一点，考得好一点。

《新课标·全解与精练系列：初中物理教材全解与精练（9年级）》精讲各类例题，例例典型，道道剖析，规律方法，技巧思路，应有尽有。

《新课标·全解与精练系列：初中物理教材全解与精练（9年级）》优化课后习题，由易入难，题题精选，对应考试，衔接自然，费时少，效率高。

《新课标·全解与精练系列：初中物理教材全解与精练（9年级）》是上海中学生的好帮手，好搭档，好伙伴。

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>