

<<物理导学与拓展>>

图书基本信息

书名：<<物理导学与拓展>>

13位ISBN编号：9787542844941

10位ISBN编号：7542844946

出版时间：2010-12-01

出版时间：上海科技教育出版社

作者：郭敏 编

页数：223

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>

<<物理导学与拓展>>

内容概要

《物理导学与拓展（9年级）》是为上海二期课改新教材而特意打造的全新辅导用书，依教材章节编写，具体分“要点概述”、“专题导学”、“训练应用”等，有的章节还设有“探索研究”、“拓展提高”等内容。

“要点概述”归纳梳理了教材上的内容，是课本知识的浓缩与提炼。

“专题导学”，通过对例题的分析与解答阐释教材上的基本概念，并针对一些综合性问题展开比较详细的讨论，强调知识点的灵活运用，突出应用某一规律解题时的注意事项，尽显答题技巧，归纳解题秘诀。

“训练应用”中选择的题目较好地契合了二期课改的精神，体现了新课程标准的理念，其中有一些是经典名题，还有一些是近年来涌现出来的新题型，如开放性题目等。

<<物理导学与拓展>>

书籍目录

第6章 压力与压强6.1 密度6.2 压强6.3 液体内部的压强6.4 阿基米德原理*6.5 液体对压强的传递6.6 大气压强*6.7 流体的压强和流速本章测试第7章 电路7.1 电流电压7.2 欧姆定律电阻7.3 串联电路7.4 并联电路本章测试第8章 电能与磁8.1 电功电功率8.2 电流的磁场*8.3 电能的获得和输送8.4 无线电波和无线电通信本章测试第9章 从原子到星系9.1 原子9.2 地球太阳系*9.3 银河系宇宙9.4 能量的转化和守恒本章测试第10章 专题复习10.1 力学专题复习10.2 光学专题复习10.3 热学专题复习10.4 电学专题复习10.5 实验专题复习第11章 综合测试11.1 综合测试(一)11.2 综合测试(二)11.3 综合测试(三)11.4 综合测试(四)11.5 综合测试(五) 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>