

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787561302644

10位ISBN编号：7561302649

出版时间：2005年7月1日

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：洪林旺

页数：464

字数：568000

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>>

内容概要

本丛书具有以下突出特点：第一，内容新颖 首先是理念新。

丛书率先与新课程、新理念接轨，注重构建“情境化”“生动化”的教学氛围，关注学生的学习兴趣和丰富生活经验，倡导合作探究的学习模式。

其次是体例新。

丛书的体例设计，注重创设意境，开发学生智力，点燃创新思维火花，引导学生在亲身经历的生活实践中探索发现新知识，充分发展学生的情感态度和价值观，培养学生的创新思维能力。

其三是例题、习题新。

丛书大量题目是一代名师依据最新中考、高考的命题思路而精心设计和挑选的新题、活题、注重知识“点”与“面”的结合、课堂内与课堂外的联系，例题讲解透彻、独到、一题多问、一题多解，培养学生新的思路、新的想像、新的发现。

第二，讲解透彻 对教纲考纲研究透彻，教材讲解细致入微。

语文、英语等学科，对重点、难点、疑点、考点进行逐词、逐句、逐图、逐表、逐段透彻解读；数理化等学科，教材中的每一个知识点、易错点、疑似点、发散点和思维延伸点都对应精编或原创的例题，从每一个点入手，运用独到的方法，剖析典型例题和变式例题，总结解题规律，实现讲解内容的“实、精、透”与“能力升级捷径”的“活”的有效统一。

第三，实用性强。

内容与教材紧密配套，每书同步到节，知识点涵盖全面，有讲有练，由浅入深，由易到难，拓展解题思路，总结解题技巧和思维受阻突破方法，使学生真正做到举一反三

书籍目录

第9章 机械和功 9.1 杠杆 9.2 滑轮 9.3 功 9.4 功率 9.5 探究——使用机械能省功吗 9.6 测滑轮组的机械效率 本章综合总结第10章 能及其转化 10.1 机械能 10.2 内能 10.3 探究——不同物质的吸热本领一样吗 10.4 热机 10.5 火箭 10.6 燃料的利用和环境保护 本章综合总结第11章 简单电路 11.1 认识电路 11.2 组装电路 11.3 电流 11.4 电压 11.5 探究——不同物质的导电性能 11.6 探究——影响电阻大小的因素 11.7 变阻器 本章综合总结第12章 欧姆定律 12.1 探究——电流与电压、电阻的关系 12.2 根据欧姆定律测导体的电阻 12.3 串、关联电路中的电阻关系 12.4 欧姆定律的应用 本章综合总结第13章 电功 电功率 13.1 电功和功能 13.2 电功率 13.3 探究——测量小灯泡的电功率 13.4 电流的热效应 13.5 家庭电路 13.6 安全用电 本章综合总结第14章 电磁现象 14.1 磁现象 14.2 磁场 14.3 电流的磁场 14.4 探究——影响电磁失磁性强弱的因素 14.5 电磁铁的应用 14.6 磁场对电流的作用力 14.7 直流电动机 14.8 电磁感应 发电机 本章综合总结第15章 怎样传递信息——通信技术简介第16章 粒子和宇宙 参考答案与点拨

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>