

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787544039628

10位ISBN编号：7544039625

出版时间：2009-7

出版时间：山西教育出版社

作者：张国胜 编

页数：316

字数：743000

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>

<<九年级物理>>

内容概要

遨游学海深处，登临书山巅峰。

教辅图书异彩纷呈，我们为之欣喜、为之感动之余也略感忧郁：虽然花影妖娆各占春，但从“迷人眼”的“百花”中挑选资料，实在不是一件容易的事情。

可否有一种能够真正从学生实际情况出发、知识脉络简单清晰、集各种典型题例于一身、解题思路与方法点拨高超、难易梯度分明、适合各层次学生使用的教辅图书呢？

于是，编委会经过多次磋商论证，确定了本丛书的编写思想和编写体例。

于是，诸多专家、学者、一线骨干教师，强强联手，精心打造。

于是，“一书拥有，别无所求”的火型系列丛书——《招牌题题库》应运而生！

它从小学到初中到高中“卷帙浩繁”，学科齐备。

它的编写体例由三大模块组成：1.必须掌握的知识点 本模块知识梳理全面、简明、条理，旨在使学生对各知识点有明确的认识，而不至于在学习中四处撒网，盲无所从。

所以，编写时尽量简洁明了，重点突出，以期达到提纲挈领之效。

2.必须做的招牌题 本模块荟萃历届典型题例，题型全面，题量充足，由易到难，不同学习层次的学生可以从中各取所需。

3.必须掌握的解题方法（参考答案） 本模块是对招牌题的细致讲解。

专家支招，一道题尽可能详解、多解、全解。

由点到面，由此及彼，举一反三，触类旁通。

本丛书不是试题的简单汇总，而是各学科的权威教师为学生进行的一次高屋建瓴的集体引航。

这种“引航”集中体现为他们对经典题例在精心剖析的基础上，再为学生点破解题思路，传授答题技巧。

亲爱的同学们，当你拿到《招牌题题库》的时候，希望它是你知识生命里的一道大餐，是你时间生命里的最小浪静。

<<九年级物理>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界

第一节 宇宙和微观世界

第二节 质量

第三节 密度

第四节 测量物质的密度

第五节 密度与社会生活

第十二章 运动和力

第一节 运动的描述

第二节 运动的快慢

第三节 长度、时间及其测量

第四节 力

第五节 牛顿第一定律

第六节 二力平衡

第十三章 力和机械

第一节 弹力 弹簧测力计

第二节 重力

第三节 摩擦力

第四节 杠杆

第五节 其他简单机械

第十四章 压强和浮力

第一节 压强

第二节 液体的压强

第三节 大气压强

第四节 流体压强与流速的关系

第五节 浮力

第六节 浮力的应用

第十五章 功和机械能

第一节 功

第二节 机械效率

第三节 功率

第四节 动能和势能

第五节 机械能及其转化

第十六章 热和能

第一节 分子热运动

第二节 内能

第三节 比热容

第四节 热机

第五节 能量的转化和守恒

第十七章 能源与可持续发展

第一节 能源家族

第二节 核能

第三节 太阳能

第四节 能源革命

第五节 能源与可持续发展

参考答案

<<九年级物理>>

编辑推荐

必须掌握的知识点，必须做的招牌题，必须掌握的解题方法。
全国名校一线特、高级教师联合编著。

<<九年级物理>>

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>