

<<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>

## &lt;&lt;九年级物理&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;九年级物理&gt;&gt;

## 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>