## <<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 方法点拔高超、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,攀一反三,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>>

# <<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