# <<初中物理题解方法大全>>

#### 图书基本信息

书名: <<初中物理题解方法大全>>

13位ISBN编号:9787544027410

10位ISBN编号:7544027414

出版时间:2004-7

出版时间:山西教育出版社

作者:黄龙飞编

页数:395

字数:310000

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

### <<初中物理题解方法大全>>

#### 内容概要

我们常常会看到这样一种现象:不少同学整天忙着做作业,什么课后练习、单元测试、升学练兵,手 头资料一大堆,习题做了好几本,但学习成绩就是提不高,考试成绩不理想,这是为什么? 究其原因,就是没有吃透教材的基本原理,没有掌握解题的科学方法。

吃透原理,是学好功课的根本保证;掌握方法,是攻克难题的有力武器。

只有弄清基本原理,才能思路清晰,从容对称;只有掌握方法,才能触类旁通,举一反三。

不管遇到什么难题,都能得心应手,迎刃而解;不管参加何种考试,都能超水平发挥,一举夺标! 我们精心策划出版的这套《中国学生解题方法大全》就是期望为同学们提供最为全面、最为系统、最为实用、最为完备的各类解题方法。

它以新课标为依据,突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能。

书中既有例题分析,针对训练;又有方法点拨,思维开拓。

方法灵活巧妙,题型系统全面,思路清晰顺畅,点评恰到好处,可以说,本书是同学们学好功课的方法宝库,攻克难题的新武器。

愿本书成为你学习一个支点,撑起你知识的一片蓝天!

## <<初中物理题解方法大全>>

#### 书籍目录

一 长度的测量二 简单的运动三 声现象四 热现象五 光的反射六 平面镜成像 七 光的折射八 凸透镜成像 九 质量及其测量十 密度及其测定十一 力的概念、测量、图示十二 重力、力的合成十三 力和运动的关系十四 二力平衡十五 压力和压强十六 液体的压强十七 大气压强十八 浮力十九 简单机械二十 功和功率二十一 功的原理 机械效率参考答案

# <<初中物理题解方法大全>>

### 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