

<<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

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>