

<<初中物理解题方法大全(初3) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<初中物理解题方法大全(初3) (平装)>>

13位ISBN编号：9787544027427

10位ISBN编号：7544027422

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：323

字数：254000

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>

## <<初中物理解题方法大全(初3)(平)>>

### 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！

书籍目录

一 机械能二 分子动理论和内能三 比热容 热量计算四 内能的利用 热机五 电现象六 电路七 电流八 电压九 电阻十 欧姆定律十一 电阻的串、并联十二 电阻测定的探究和创新电路的设计十三 电功和电热十四 电功率十五 电学综合计算十六 生活用电十七 磁现象 磁感线十八 电流的磁场及应用十九 电磁感应 磁场对电流的作用二十 热、力、电综合计算参考答案

媒体关注与评论

突出素质教育，激发创新思维。

增强实践应用，培养解题技能。

掌握巧解妙算的最佳方法，攻克大题难题的新式武器。

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>