

<<新课程解题方法超级宝典>>

图书基本信息

书名：<<新课程解题方法超级宝典>>

13位ISBN编号：9787544023832

10位ISBN编号：7544023834

出版时间：2002-10-1

出版时间：山西教育出版社

作者：余建丽

页数：416

字数：426000

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>

<<新课程解题方法超级宝典>>

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

第一编 力学专题 专题一 力物体的平衡 专题二 运动问题分析 专题三 牛顿运动定律 专题四 天体运动和人造卫星 专题五 功与能的转化和守恒 专题六 动量及动量与能量的综合问题 专题七 机械振动和机械波
第二编 热学专题 专题一 分子动理论 专题二 内能 能量转化及守恒定律 专题三 气体压强分析 专题四 对气体问题的归类研究(一) 专题五 对气体问题的归类研究(二) 专题六 气体状态变化的图像
第三编 电学专题 专题一 场及场对带电粒子的作用 专题二 电容及有关问题 专题三 电路的分析与计算 专题四 感应电流及磁场对电流的作用
第四编 光学和原子物理专题 专题一 折射率和全反射 专题二 光学中的作图问题 专题三 透镜成像的规律 专题四 与颜色有关的光学问题 专题五 近代物理思维训练
参考答案及提示

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>