

图书基本信息

书名：<<高中物理解题思维方法大全 . 高二>>

13位ISBN编号：9787544023825

10位ISBN编号：7544023826

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：492

字数：503000

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>

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

第十一章 分子热运动 能量守恒 11.1 物质是由大量分子组成的 11.2 分子的热运动 11.3 分子间的相互作用力 11.4 物体的内能 11.5 改变内能的两种方式 11.6 热力学第一定律 能量守恒定律 11.7 热学第二定律 11.8 能源 环境 学生实验 用油膜法估测分子的大小 第十二章 固体和液体 12.1 固体 12.2 固体的微观结构 12.3 液体 12.4 毛细现象 12.5 液晶 第十三章 气体 13.1 气体的状态参量 13.2 气体实验定律 13.3 理想气体状态方程 (1) 13.4 理想气体状态方程 (2) 13.5 气体分子动理论 13.6 饱和汽和未饱和汽 13.7 空气的湿度 第十四章 电场 14.1 电荷 库仑定律 14.2 电场 电场强度 14.3 电场线 14.4 电场中的导体 14.5 电势差 电势 14.6 等势面 14.7 电势差与电场强度的关系 14.8 电容器 电容 14.9 带电粒子在电场中的运动 学生实验 用描迹法画出电场中平面上的等势线 第十五章 恒定电流 15.1 欧姆定律 15.2 电阻定律 电阻率 15.3 电功和电功率 15.4 闭合电路欧姆定律 15.5 电压表和电流表 15.6 电阻的测量 学生实验一 描绘小灯泡的伏安特性曲线 学生实验二 测定金属的电阻率 学生实验三 传感器的简单应用 学生实验四 把电流表改装为电压表 学生实验五 研究闭合电路欧姆定律 学生实验六 测定电源电动势和内阻 学生实验七 用多用电表探索黑箱内的电学元件 第十六章 磁场 第十七章 电磁感应 第十八章 交变电流 第十九章 电磁波 第二十章 光的反射和折射 第二十一章 透镜成像及其应用 第二十二章 光的波动性 第二十三章 量子论初步 第二十四章 原子核 思维训练题 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>