

图书基本信息

书名：<<活学巧练·九年级物理·全·人教版>>

13位ISBN编号：9787301070956

10位ISBN编号：7301070950

出版时间：2006-5

出版地点：北京大学

作者：鲁建军 编

页数：106

字数：250000

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

课前预习：梳理本节的基本概念、公式，对本节知识有初步的掌握，培养学生的自学能力，体现让学生自主学习的理念。

导学精析：通过对经典命题的分析达到课时重点知识的突破，试题具有创新性和开放性，培养学生的思维能力、应用能力、综合能力和探究能力等。

即时巩固：旨在巩固课堂教学，考查学生对本课时重点知识的掌握，同时也提升学生综合能力。通过一题多解、一题多变、教材变式题等类型的考查，开阔学生的解题思路，拓展学生的思维能力。

知识梳理：利用结构图表梳理、归纳、总结本章重要知识，展示知识内在联系，便于学生理解记忆和掌握知识体系及内在规律。

热点剖析：综合本章知识体系，选取3~5个中考热点问题通过案例进行综合分析，提高学生综合解题能力。

重点突破：针对本章/单元中的重点或难点知识，有针对性地进行专项训练，达到强化巩固的目的。

单元检测：结合新课标的评价体系设计一套模拟试卷，选材新颖、题型灵活，旨在检测学生对本单元学习的效果。

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 一 宇宙和微观世界 二 质量 三 密度 四 测量物质的密度 五 密度与社会生活 第十一章知识回顾 第十一章专题训练第十二章 运动和力 一 运动的描述 二 运动的快慢 三 长度、时间及其测量 四 力 五 牛顿第一定律 六 二力平衡 第十二章知识回顾 第十二章专题训练第十三章 力和机械 一 弹力弹簧测力计 二 重力 三 摩擦力 四 杠杆 五 其他简单机械 第十三章知识回顾 第十三章专题训练第十四章 压强和浮力 一 压强 二 液体的压强 三 大气压强 四 流体压强与流速的关系 五 浮力 六 浮力的应用 第十四章知识回顾 第十四章专题训练 第一学段复习自测第十五章 功和机械能 一 功 二 机械效率 三 功率 四 动能和势能 五 机械能及其转化 第十五章知识回顾 第十五章专题训练第十六章 热和能 一 分子热运动 二 内能 三 比热容 四 热机 五 能量的转化和守恒 第十六章知识回顾 第十六章专题训练第十七章 能源与可持续发展 一 能源家族 二 核能 三 太阳能 四 能源革命 五 能源与可持续发展 第十七章知识回顾 第十七章专题训练第二学段复习自测(以下为活页试卷)第十一章测试卷第十二章测试卷第十三章测试卷第十四章测试卷第十五章测试卷第十六章测试卷第十七章测试卷答案与解析

编辑推荐

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》九年同步用书，依据最新课程标准和中二命题要求，组织全国名校特、高级教师精心修订，全收渗透新课标理念，讲解精辟，习题精编，答案翔实。

- 1.从基础到能力分层设计，按重点难点——思维能力——综合探究逐级提升，注重能力的培养。
- 2.每个重点难点配一个对应例题，每个思维能力、综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助学生掌握所学知识，拓展学生思维，达到活学巧练，学以致用目的。
针对易错点、易混点、易漏点，或文字说明，或举例讲解，帮助学生跨越误区、扫除障碍。
- 3.全书所选题目新、活、精，并紧扣教材知识点，与生产联系紧密，答案详细准确。

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>