

《活学巧练》

图书基本信息

书名：《活学巧练》

13位ISBN编号：9787301060575

10位ISBN编号：7301060572

出版时间：2006-4

出版社：北京大学出版社

作者：李平编

页数：123

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《活学巧练》

内容概要

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》高二同步用书，依据最新教学大纲和高考命题要求，组织全国名校特级、高级教师精心修订，全书渗透课标理念，讲解精辟，习题精编，答案翔实。具体特点如下：

- 1.从基础到能力分层设计，按重点知识——思维能力——综合探究逐级提升，注重学生能力的培养。
- 2.每个要点配一个跟踪巧练，每个思维能力，综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练、学以致用为目的。
- 3.全书所选题目新、活、精，紧扣教材知识点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

书籍目录

第八章 动量 第一节 冲量和动量 第二节 动量定理 第三节 动量守恒定律 第四节 动量守恒定律的应用
第五节 反冲运动 火箭 第六节 实验：验证动量守恒定律 本章概括整合第九章 机械振动 第一节 简谐运动
第二节 振幅、周期和频率 第三节 简谐运动的图象 第四节 单摆 第五节 相位（略） 第六节 简谐运动的能量、阻尼振动 第七节 受迫振动、共振 第八节 实验：用单摆测定重力加速度 本章概括整合第十章 机械波 第一节 波的形成和传播 第二节 波的图像 第三节 波长、频率和波速 第四节 波的衍射 第五节 波的干涉 第六节 驻波（略） 第七节 多普勒效应 第八节 次声波和超声波 本章概括整合第十一章 分子热运动 能量守恒 第一节 物质是由大量分子组成的 第二节 分子的热运动 第三节 分子间的相互作用力 第四节 物体的内能 热量 第五节 热力学第一定律 能量守恒定律 第六节 热力学第二定律 第七节 能源 环境第十二章 固体、液体和气体 第一~七节 略 第八节 气体的压强 第九节 气体的压强、体积、温度间的关系 第十一章、十二章概括整合期中测试题第十三章 电场 第一节 电荷 库仑定律 第二节 电场 电场强度 第三节 电场线 第四节 静电屏蔽 第五节 电势差 电势 第六节 等势面 第七节 电势差与电场强度的关系 第八节 电容器的电容 第九节 带电粒子在匀强电场中的运动 第十节 静电的利用和防止（略） 第十一节 实验：用描迹法画出电场中平面的上的等势线 本章概括整合期末测试题答案与导解附：教材习题答案

《活学巧练》

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:www.tushu111.com