

<<高二物理有效学习>>

图书基本信息

书名：<<高二物理有效学习>>

13位ISBN编号：9787501943685

10位ISBN编号：7501943680

出版时间：2004-5

出版时间：轻工业出版社

作者：王溢然

页数：286

字数：350000

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>

<<高二物理有效学习>>

内容概要

本书各章设有“本章小结”，对本章知识的考点及其在历年高考中体现作了举例和分析介绍。每章后提供了一份本章测试卷。

书中所有的测试题，在附录中均给出了参考答案。

考虑到本书主要供同学们配合课堂教学新课时的使用，书中选编了例题和测试题，较多的体现了基础性，也兼顾了应用性和综合性，并适量地选用了部分高考试题——中学物理的经典题。

<<高二物理有效学习>>

作者简介

王溢然，江苏省苏州中学物理特级教师。

享受国务院政府特殊津贴。

长期担任苏州中学物理教研组组长和江苏省中学物理教学研究会常务理事、秘书长。

主编了根据《课程标准》新编的沪粤版教材《物理》，尤其是影响的是，系统地进行了中学物理思维方法的研究，把物理学史料，科学

<<高二物理有效学习>>

书籍目录

第八章 动量 第一节 冲量 动量 动量定理 第二节 动量守恒定律及其应用(一) 第三节 动量守恒定律及其应用(二) 本章小结 本章测试第九章 机械振动 第一节 简谐运动及其参量 第二节 简谐运动图象 第三节 简谐运动的能量 振动的分类 本章小结 本章测试第十章 机械波 第一节 波的形成和传播 第二节 波的图象、波长、频率和波度 第三节 波的衍射和干涉 第四节 驻波 第五节 多普勒效应 次声与超声 本章小结 本章测试第十一章 分子热运动 能量守恒 第一节 分子动理论基础 第二节 物体的内能及其改变 第三节 热力学定律 能量守恒定律 本章小结 本章测试第十二章 固体和液体 第一节 固体及其微观结构 第二节 液体的性质 液晶 本章小结 本章测试第十三章 气体 第一节 气体实验定律 第二节 理想气体状态方程 第三节 理想气体状态方程 气体分子动理论 第四节 饱和汽和未饱和汽 湿度 本章小结 本章测试第十四章 电场 第一节 电荷 库仑定律 第二节 电场 电场强度 第三节 电势 电势差 第四节 电场中的导体 第五节 电容 电容器 第六节 带电粒子在匀强电场中的运动 本章小结 本章测试第十五章 恒定电流 第一节 欧姆定律 第二节 电阻定律 第三节 电功和电功率 第四节 闭合电路欧姆定律 第五节 电压表和电流表 第六节 电阻的测量 本章小结 本章测试附录 答案

<<高二物理有效学习>>

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>