

图书基本信息

书名：<<高中课程同步读想用-高二物理|天骄之路中学系列>>

13位ISBN编号：9787111103868

10位ISBN编号：7111103866

出版时间：2002-07

出版时间：机械工业出版社

作者：勒建设,李景收

页数：330

字数：438000

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

“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，它融入了近几年高中教学科研的最新成果和高考的最新特点，遵循教、学、练的整体原则，以点带面进行透彻详细的解说及训练。

## 书籍目录

特级教师指导如何学好物理状元经验点津第八章 动量 课前自我构建 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  
 本章专题归纳 注重问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第九章 机械振动 课前自我构建 第一节 简谐运动 第二节 振幅、周期和频率 第三节 简谐运动的图像 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 本章专题归纳 注重问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第十章 机械波 课前自我构建 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 本章专题归纳 注重问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期中测试题第十一章 分子热运动 能量守恒 课前自我构建 第一节 物体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 本章专题归纳 注重问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习第十二章 固体、液体和气体 第一节-第七节 (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 课后习题答案第十三章 电场 课前自我构建 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) 本章专题归纳 注重问题总结 规律方法指津 实验能力点拨 高考命题探究 课后习题答案 单元综合测试 创新研究学习期末测试题参考答案提示

#### 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>