

<<新教材物理同步分层导学>>

图书基本信息

书名：<<新教材物理同步分层导学>>

13位ISBN编号：9787532387915

10位ISBN编号：7532387917

出版时间：2007-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：秦德贤，陆平，陈涤等著

页数：139

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>

## <<新教材物理同步分层导学>>

### 内容概要

《新教材物理同步分层导学：高中1年级(第2学期)》以最新修订的中学物理课程标准和物理新教材为依据，内容紧密配合二期课改物理新教材，旨在帮助学生克服学习上的困难，提高学科素质。

《新教材物理同步分层导学：高中1年级(第2学期)》是供高中一年级学生在第二学期使用的，是根据新教材的内容按章编写；并根据需要将每一章的内容分为若干单元.每单元设“综合导学”“随堂应用”“分层达标”，每章末还有“阅读与欣赏”“研究性学习”栏目，“综合导学”下分设“知识要点”“例题剖析”“思维误区”“方法指导”和“请你思考”，并设阶段测试和期终测试试卷各两套，书末附有提示与参考答案。

《新教材物理同步分层导学：高中1年级(第2学期)》既为学生的学习配备了同步辅导，也为学生知识的巩固、提高提供了一定的学习资料.让学生花最少的时间，获得最大的收益。

## &lt;&lt;新教材物理同步分层导学&gt;&gt;

## 书籍目录

第四章 周期运动第一单元 匀速圆周运动综合导学随堂应用应用一 匀速圆周运动应用二 角速度与线速度的关系 (一) 应用三 角速度与线速度的关系 (二) 分层达标基础型提高型第二单元 机械振动和机械波综合导学随堂应用应用一 机械振动 (一) 应用二 机械振动 (二) 应用三 机械振动 (三) 应用四 机械波的产生应用五 机械波的描述 (一) 应用六 机械波的描述 (二) 分层达标基础型提高型阅读与欣赏研究性学习第二篇 能量与能量守恒第五章 机械能综合导学随堂应用应用一 功 (一) 应用二 功 (二) 应用三 功率 (一) 应用四 功率 (二) 应用五 动能应用六 重力势能应用七 功和能量变化的关系 (一) 应用八 功和能量变化的关系 (二) 应用九 机械能守恒定律 (一) 应用十 机械能守恒定律 (二) 分层达标基础型提高型阅读与欣赏研究性学习阶段测试A卷B卷第六章 分子和气体定律综合导学随堂应用应用一 分子阿伏加德罗常数应用二 气体压强与体积的关系 (一) 应用三 气体压强与体积的关系 (二) 应用四 气体压强与体积的关系 (三) 应用五 气体的压强与温度的关系 (一) 应用六 气体的压强与温度的关系 (二) 应用七 压缩气体的应用 (一) 应用八 压缩气体的应用 (二) 分层达标基础型提高型阅读与欣赏研究性学习期终测试A卷B卷提示与参考答案

编辑推荐

《新教材物理同步分层导学：高中1年级(第2学期)》配上海二期课改新教材。

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>