

图书基本信息

书名：<<物理 选修3-3-人教版-高中同步测控优化训练>>

13位ISBN编号：9787107253089

10位ISBN编号：7107253085

出版时间：2012-09-01

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿，人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研

页数：42

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

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：物理（选修3-3）（人教版）》符合新课标要求、适合学生同步使用，帮助学生领悟课改精髓，把握高考动态。

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：物理（选修3-3）（人教版）》注重知识与能力同步，过程与方法并行，着眼于创新意识和合作意识的培养，有利于向自主、合作、探究学习方式的转。选材既贴近教材，贴近生活，又具有强烈的时代气息。

书籍目录

课时训练第七章 分子动理论1 物体是由大量分子组成的课时训练12 分子的热运动课时训练23 分子间的作用力课时训练34 温度和温标课时训练45 内能课时训练5第八章 气体1 气体的等温变化课时训练62 气体的等容变化和等压变化课时训练7课时训练83 理想气体的状态方程课时训练94 气体热现象的微观意义课时训练10第九章 固体、液体和物态变化1 固体课时训练112 液体课时训练123 饱和汽与饱和汽压课时训练134 物态变化中的能量交换课时训练14第十章 热力学定律1 功和内能课时训练152 热和内能课时训练163 热力学第一定律 能量守恒定律课时训练17课时训练184 热力学第二定律课时训练195 热力学第二定律的微观解释课时训练206 能源和可持续发展课时训练21单元测评测评一 第七章 分子动理论(A卷)测评二 第七章 分子动理论(B卷)测评三 第八章 气体(A卷)测评四 第八章 气体(B卷)测评五 第九章 固体、液体和物态变化(A卷)测评六 第九章 固体、液体和物态变化(B卷)测评七 第十章 热力学定律(A卷)测评八 第十章 热力学定律(B卷)测评九 模块综合(A卷)测评十 模块综合(B卷)课时训练答案与解析单元测评答案与解析

编辑推荐

一套丛书，十年来销售超过1亿册；      一套丛书，十年来分册扩展到800种；      一套丛书，十年来参与编写的专家名师达8000人；      一套丛书，成为一个著名品牌，成就亿万学子……  
——她是风雨中为你撑起的伞她是黑夜中为你点亮的灯。

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>