

<<高中新课程评价与检测>>

图书基本信息

书名：<<高中新课程评价与检测>>

13位ISBN编号：9787565202513

10位ISBN编号：7565202517

出版时间：2010-8

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：张士国

页数：89

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>

<<高中新课程评价与检测>>

内容概要

《高中新课程评价与检测：物理（选修3-3）（人教版）》结合高中新课程改革，采用新的教学理念，在内容取舍和体例编排上，注重学生的自主研究、亲身实践与开拓创新，强调对学生进行知识和能力的同步培养。

<<高中新课程评价与检测>>

书籍目录

第七章 分子动理论第一节 物体是由大量分子组成的第二节 分子的热运动第三节 分子间的作用力第四节 温度和温标第五节 内能章末小结章末检测第八章 气体第一节 气体的等温变化第二节 气体的等容变化和等压变化第三节 理想气体的状态方程第四节 气体热现象的微观意义章末小结章末检测第九章 物态变化第一节 固体第二节 液体第三节 饱和汽与饱和汽压第四节 物态变化中的能量交换章末小结章末检测第十章 热力学定律第一节 功和内能第二节 热和内能第三节 热力学第一定律 能量守恒定律第四节 热力学第二定律第五节 热力学第二定律的微观解释第六节 能源和可持续发展章末小结章末检测综合练习A综合练习B参考答案

<<高中新课程评价与检测>>

编辑推荐

《高中新课程评价与检测：物理（选修3-3）（人教版）》与高中新教材同步、配套，可供师生在课堂教学中使用，同时，由于内容实用性强，也可用于高中学生自学参考。

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>