

<<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：9787565202490

10位ISBN编号：7565202495

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：96

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3-5）（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

第十六章 动量守恒定律 16.1 实验：探究碰撞中的不变量 16.2 动量守恒定律(一) 16.3 动量守恒定律(二) 16.4 碰撞 16.5 反冲运动 火箭 16.6 用动量概念表示牛顿第二定律 章末小结 章检测 第十七章 波粒二象性 17.1 物理学的新纪元：能量量子化 17.2 科学的转折：光的粒子性 17.3 崭新的一页：粒子的波动性 17.4 概率波 17.5 不确定性关系 章末小结 章检测 第十八章 原子结构 18.1 电子的发现 18.2 原子的核式结构模型 18.3 氢原子光谱 18.4 玻尔的原子模型 章末小结 章末检测 第十九章 原子核 19.1 原子核的组成 19.2 放射性元素的衰变 19.3 探测射线的方法 19.4 放射性的应用与防护 19.5 核力与结合能 19.6 重核的裂变 19.7 核聚变 章末小结 章末检测 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3-5）（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>