

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787507723229

10位ISBN编号：7507723224

出版时间：2006-5

出版时间：学苑出版社

作者：王芳荣

页数：136

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>

<<高中物理>>

内容概要

《特高级教师点拨：高中物理（选修3-5）（配人教版）（新课标）》讲练结合，紧贴课程标准，注重对知识点的归纳总结、对新题型的应用，信息涵盖丰富，答案点拨精准到位。基础与拔高双向并重，知识与能力同步提高，是中學生听课、练习、考试的必备图书。

<<高中物理>>

书籍目录

第十六章 动量守恒定律知识链接第一节 实验：探究碰撞中的不变量 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .强化练习题第二节 动量守恒定律（一） .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第三节 动量守恒定律（二） .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第四节 碰撞 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第五节 反冲运动火箭 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第六节 用动量概念表示牛顿第二定律 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题本章复习第十六达标检测题第十七章 波粒二象性知识链接第一节 能量量子化：物理学的新纪元 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题（略）第二节 科学的转折：光的粒子性 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第三节 崭新的一页：粒子的波动性 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第四节 概率波第五节 不确定性关系 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题本章复习第十七章达标检测题选修3-5第一阶段测验题第十八章 原子结构知识链接第一节 电子的发现 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第二节 原子的核式结构模型 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第三节 氢原子光谱 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .强化练习题第四节 玻尔的原子模型 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第五节 激光 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题本章复习第十八章达标检测题第十九章 原子核知识链接第一节 原子核的组成 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第二节 放射性元素的衰变 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第三节 探测射线的方法第四节 放射性的应用与防护 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第五节 核力与结合能 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第六节 重核的裂变 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题第七节 核聚变第八节 粒子和宇宙 .课前准备 .基础知识必备 .创新讲解 .渗透课标理念高考题精选 .强化练习题本章复习第十九章 达标检测题选修3-5第二阶段测验题选修3-5模块过关测验题参考答案及点拨拓展

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>