

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787563417292

10位ISBN编号：756341729X

出版时间：2003-1

出版时间：延边大学出版社

作者：无

页数：62

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

全新的角度，全新的形象，全新的感觉——《中华一题》的黄金提升版闪亮登场。返璞归真的个性化栏目，简洁明快的功能定位，会让您学习更加得心应手，省时高效，她将伴您一路高歌，圆您清华北大之梦。

书籍目录

第十六章 动量守恒定律第一节 实验：探究碰撞中的不变量第二节 动量和动量定理第三节 动量守恒定律第四节 碰撞第五节 反冲运动火箭第十七章 波粒二象性第一节 能量量子化第二节 光的粒子性第三节 粒子的波动性第四节 概率波第五节 不确定性关系第十八章 原子结构第一节 电子的发现第二节 原子的核式结构模型第三节 氢原子光谱第四节 玻尔的原子模型第十九章 原子核第一节 原子核的组成第二节 放射性元素的衰变第三节 探测射线的方法第四节 放射性的应用与防护第五节 核力与结合能第六节 重核的裂变第七节 核聚变第八节 粒子和宇宙章末检测卷第十六章 动量守恒定律第十七章 波粒二象性阶段性检测(一)第十八章 原子结构第十九章 原子核阶段性检测(二)课时习题参考答案章末检测参考答案

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>