

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546377483

10位ISBN编号：754637748X

出版时间：2012-1

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：高效全能学习方案编写组

页数：72

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>

<<物理>>

内容概要

《高效全能学习方案：物理（选修3-5）（配人教版）》以提高学生能力为目标，包含着一种生命的张力和活力，包含着对年轻学子深切的人文关怀。

《高效全能学习方案：物理（选修3-5）（配人教版）》在帮学生解疑释惑、提高技能的同时，满怀关爱期望之情，把刻苦钻研、奋发上进的学习动力传递给年轻学子，给他们以精神的鼓励和心灵的慰藉。

《高效全能学习方案：物理（选修3-5）（配人教版）》以全程探究的素质教育模式，像一盏指引航向的明灯，播撒着智慧的光芒，为莘莘学子照亮前行的道路。

<<物理>>

书籍目录

第十六章 动量守恒定律第1节 实验：探究碰撞中的不变量第2节 动量和动量定理第3节 动量守恒定律第4节 碰撞第5节 反冲运动火箭章末总结第十七章 波粒二象性第1节 能量量子化第2节 光的粒子性第3节 粒子的波动性第4节 概率波第5节 不确定性关系章末总结第十八章 原子结构第1节 电子发现第2节 原子的核式模型第3节 氢原子光谱第4节 玻尔的原子模型章末总结第十九章 原子核第1节 原子核的组成第2节 放射性元素的衰变第3节 探测射线的方法第4节 放射性的应用与防护第5节 核力与结合能第6节 重核的裂变第7节 核聚变第8节 粒子与宇宙章末总结章节测试卷（单独成册）有效训练（单独成册）参考答案（单独成册）

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>