

<<物理.选修3-5>>

图书基本信息

书名：<<物理.选修3-5>>

13位ISBN编号：9787501559732

10位ISBN编号：7501559732

出版时间：2010-5

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿 主编

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.选修3-5>>

内容概要

1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

<<物理.选修3-5>>

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

本章整合

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

本章整合

第十八章 原子结构

第1节 电子的发现

第2节 原子的核式结构模型

第3节 氢原子光谱

第4节 玻尔的原子模型

本章整合

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 粒子和宇宙

本章整合

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>