

《高中物理》

图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787544803700

10位ISBN编号：7544803708

出版时间：2010-8

出版社：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：170

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中物理》

内容概要

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

课标考纲解读：全真展示每课（节）内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。

状元学习方案：权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。

考点知识清单：全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理，将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读：同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析：例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法，让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训：精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试，分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练，使课堂知识得到延伸与拓展。试题新颖，训练效果显著。

单元知识整合：整理单元知识，构建结构体系，让您对本单元的知识、规律和方法一目了然，强化知识记忆，是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析：展示中考真题，探究出题规律。权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨，使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示：稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨，鼓励一题多解。让您不但知其然，且知其所以然，能使您养成良好规范的答题习惯。

书籍目录

- 第十六章 动量守恒定律
 - 第一节 碰撞探究碰撞中的不变量
 - 第二节 动量动量守恒定律
 - 第三节 动量守恒定律的应用
 - 第四节 碰撞
 - 第五节 反冲运动火箭
 - 第六节 用动量概念表示牛顿第二定律
 - 第七节 自然界中的守恒定律
 - 单元知识整合
 - 新典考题分析
- 第十七章 波粒二象性
 - 第一节 能量量子化：物理学的新纪元
 - 第二节 科学的转折：光的粒子性
 - 第三节 崭新的一页：粒子的波动性
 - 第四节 概率波
 - 第五节 不确定性关系
 - 单元知识整合
 - 新典考题分析
- 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
 - 第五节 激光
 - 单元知识整合
 - 新典考题分析
- 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
 - 专题 三种射线在磁场和电场中轨迹的讨论
 - 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 轻核聚变
 - 第八节 粒子和宇宙
 - 单元知识整合
 - 新典考题分析
- 答案与解析

精彩短评

- 1、刚开始都有基础知识巩固，这是最好的一点
- 2、讲的很多
- 3、内容还可以，就是没有课本练习答案...
- 4、还是觉得王后雄的完全解析好一些呢 这个感觉不太好
- 5、挺好用的，比外面的便宜，便宜是重点哦！！！！
- 6、不知道内容怎么样，看看吧
- 7、一直在用，知识点总结的很好
- 8、孩子要求买的，买了不少王后雄学案，比较适合课上的内容，辅助练习。
- 9、很棒 但是我买错了
- 10、书本内容丰富，很适合高中生学习及自我检测。
- 11、王后雄系列，不错
- 12、王后雄的真心好
- 13、这是老师推荐的书，孩子说挺好。适合学习中上等的孩子使用。
- 14、不好啊~这本书一点都不好！~
- 15、其实不想给五分的。。不喜欢王后雄，更爱金星，只可惜缺货了！
- 16、符合学习内容，并且习题难度适合

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:www.tushu111.com