

《高中物理》

图书基本信息

书名：《高中物理》

13位ISBN编号：9787544801225

10位ISBN编号：7544801225

出版时间：2011-10

出版社：接力出版社

作者：汪芳

页数：154

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.tushu000.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1章 功和功率

- 第1节 机械功
- 第2节 功和能
- 第3节 功率
- 第4节 人与机械
- 单元知识整合
- 新典考题分析

第2章 能的转化与守恒

- 第1节 动能的改变
- 第2节 势能的变化
- 第3节 能量守恒定律(1)——机械能守恒的实验探究
- 第3节 能量守恒定律(2)——机械能守恒定律
- 第3节 能量守恒定律(3)——能量转化与守恒定律
- 第4节 能源与可持续发展
- 单元知识整合
- 新典考题分析

第3章 抛体运动

- 第1节 运动的合成与分解
- 第2节 竖直方向上的抛体运动
- 第3节 平抛运动
- 第4节 斜抛运动
- 单元知识整合
- 新典考题分析

第4章 匀速圆周运动

- 第1节 匀速圆周运动快慢的描述
- 第2节 向心力与向心加速度
- 第3节 向心力的实例分析
- 习题课 圆周运动的临界问题
- 第4节 离心运动
- 单元知识整合
- 新典考题分析

第5章 万有引力定律及其应用

- 第1节 万有引力定律及引力常量的测定
- 第2节 万有引力定律的应用
- 第3节 人类对太空的不懈追求
- 单元知识整合
- 新典考题分析

第6章 相对论与量子论初步

- 第1节 高速世界
- 第2节 量子世界
- 单元知识整合
- 新典者题分析
- 答案与解析

精彩短评

- 1、服务真的很周到
 - 2、对于我自身来说，没有多大帮助，很可惜
 - 3、主要是题+讲解，重点在题。
- 很喜欢这本书，希望它能在下学期帮助我学好物理

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.tushu000.com