

<<教材完全学案>>

图书基本信息

书名：<<教材完全学案>>

13位ISBN编号：9787544810074

10位ISBN编号：7544810070

出版时间：2010-10

出版时间：接力出版社

作者：王后雄

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>

## &lt;&lt;教材完全学案&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;教材完全学案&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 怎样研究抛体运动

1.1 飞机投弹与平抛运动

1.2 研究平抛运动的规律

1.3 研究斜抛运动

习题课——抛体运动规律的应用

单元知识整合

新典考题分析

## 第2章 研究圆周运动

2.1 怎样描述圆周运动

2.2 研究匀速圆周运动的规律

2.3 圆周运动的案例分析(习题课)

2.4 研究离心现象及其应用

单元知识整合

新典考题分析

## 第3章 动能的变化与机械功

3.1 探究动能变化跟做功的关系

3.2 研究功与功率

3.3 动能定理的应用(习题课)

单元知识整合

新典考题分析

## 第4章 能量守恒与可持续发展

4.1 势能的变化与机械功

4.2 研究机械能守恒定律

习题课——机械能守恒定律的应用

4.3 能量的转化与守恒

4.4 能源与可持续发展

单元知识整合

新典考题分析

## 第5章 万有引力与航天

5.1 从托勒密到开普勒

5.2 万有引力定律是怎样发现的

5.3 万有引力定律与天文学的新发现

5.4 飞出地球去

习题课——万有引力定律在天文学上的应用

单元知识整合

新典考题分析

## 第6章 经典力学与现代物理

6.1 经典力学的巨大成就和局限性

6.2 狭义相对论的基本原理

6.3 爱因斯坦心目中的宇宙

6.4 微观世界与量子论

单元知识整合

新典考题分析

## 答案与解析



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>