

<<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>

<<教材完全学案>>

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。

<<教材完全学案>>

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>