

<<教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787544810234

10位ISBN编号：7544810232

出版时间：2011-10

出版时间：接力出版社

作者：王后雄

页数：194

字数：340000

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>

## 内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已经成为人们关注的焦点。

应广大读者的要求。

我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。

该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨。

助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。

对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。

挑战学习的极限。

请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。

<<教材完全解读>>

书籍目录

全书知识结构图解?名师学法指津

第1章 怎样研究抛体运动

1.1 飞机投弹与平抛运动

1.2 研究平抛运动规律

1.3 研究斜抛运动

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

2.4 研究离心现象及其应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第4章 能量守恒与可持续发展

第5章 万有引力与航天

第6章 经典力学与现代物理

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>