

《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：9787500675921

10位ISBN编号：7500675925

出版时间：2011-10

出版社：中国青年出版社

作者：王后雄

页数：198

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

《教材完全解读》

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。

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第2章 能的转化与守恒

第1节 动能的改变

第2节 势能的改变

第3节 能量守恒定律

第4节 能源与可持续发展

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合，

知识与能力同步测控题

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

第4节 离心运动

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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

教材学业水平考试试题

答案与提示

精彩短评

- 1、给孩子买的，实用，对孩子帮助大。
- 2、内容人很不错
- 3、果然是高中必备 很详细 很实用
- 4、这个商品很不错性价比超级高
- 5、非常满意，非常喜欢，质量好，赞一个
- 6、王后雄 高中法宝
- 7、很满意，里面讲解的很多
- 8、快递给力，书也好
- 9、题目很不错，适合中上的学生
- 10、还没教
- 11、深刻，受益匪浅，值得读
- 12、这本书是同学推荐的，买了之后发现挺好的，内容很细，也很全，还很有时效性，跟进了今年高考真题，值得一看~~
- 13、这本书很好，很详细，但是有点难
- 14、现在大家都用这本。不错哦。

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