

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500667285

10位ISBN编号：7500667280

出版时间：2011-10

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄 主编

页数：210

字数：368000

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。

该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。

<<高中物理>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 抛体运动

第一节 什么是抛体运动

第二节 运动的合成与分解

第三节 竖直方向的抛体运动

第四节 平抛运动

第五节 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

第二章 圆周运动

第一节 匀速圆周运动

第二节 向心力

第三节 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

第三章 万有引力定律及其应用

第一节 万有引力定律

第二节 万有引力定律的应用

第三节 飞向太空

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四章 机械能和能源

第一节 功

第二节 动能势能

第三节 探究外力做功与物体动能变化的关系

第四节 机械能守恒定律

第五节 验证机械能守恒定律

第六节 能量的转化与守恒

第七节 功率

第八节 能源的利用与开发

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第五章 经典力学与物理学革命

第一节 经典力学的成就与局限性

第二节 经典时空观与相对论时空观

第三节 量子化现象

第四节 物理学——人类文明进步的阶梯

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

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>