

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787500666899

10位ISBN编号：7500666896

出版时间：2012-8

出版时间：中国青年

作者：胡荷荣

页数：214

字数：375000

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>

<<高中物理>>

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。

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。

<<高中物理>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第五章 曲线运动

第1节 曲线运动

第2节 平抛运动

第3节 实验：研究平抛运动

第4节 圆周运动

第5节 向心加速度

第6节 向心力

第7节 生活中的圆周运动

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第六章 万有引力与航天

第1节 行星的运动

第2节 太阳与行星间的引力

第3节 万有引力定律

第4节 万有引力理论的成就

第5节 宇宙航行

第6节 经典力学的局限性

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

期中测试卷

第七章 机械能守恒定律

第1节 追寻守恒量

第2节 功

第3节 功率

第4节 重力势能

第5节 探究弹性势能的表达式

第6节 实验：探究功与速度变化的关系

第7节 动能和动能定理

第8节 机械能守恒定律

习题课 机械能守恒定律的应用

第9节 实验：验证机械能守恒定律

第10节 能量守恒定律与能源

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

期末测试卷

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>