

<<课堂完全解读>>

图书基本信息

书名：<<课堂完全解读>>

13位ISBN编号：9787561364734

10位ISBN编号：7561364733

出版时间：2012-9

出版时间：陕西师范大学出版总社有限公司

作者：王后雄 编

页数：178

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>

<<课堂完全解读>>

内容概要

《课堂完全解读：高中物理（必修2）（JKWL）》深入透彻地解析教材三维目标，诠释高考《考试大纲》，让你对将要进行的学习成竹在胸。

一线名师指点学习方法，点拨学习疑点，制定学习方案，离端指点迷津，让你的学习事半功倍。

全息式梳理教材主干知识，设置课前预习清单，通过预览，对教材知识作出基本的认知和理解。

梳理教材，考点拓展，系统形成知能结构，凸现解题规律和答题要点，由点及面拓展分析。

书籍目录

第一章 抛体运动1. 曲线运动曲线运动描述曲线运动的重要物理量——速度曲线运动的性质物体做曲线运动的条件物体的运动轨迹、速度方向及合外力方向之间的关系2. 运动的合成与分解运动的合成与分解台运动和分运动台运动与分运动的特征互成角度的两个分运动的台运动的几种可能情况运动合成与分解的方法小船渡河问题关联速度的分解3. 平抛运动平抛运动平抛运动的特点平抛运动的规律有关平抛运动的几个重要推论解决平抛运动的技巧利用平抛运动的轨迹解题排球不触网且不越界的条件类平抛运动的处理实验研究平抛运动探究平抛运动规律的两种方法如何获得平抛运动的轨迹判断曲线是否是抛物线的方法4. 斜抛运动(选学)斜抛运动斜抛运动的分解斜抛运动的规律飞行时间射程射高弹道曲线单元综合要点归纳整合专题应用解读单元全能测评第二章 匀速圆周运动1. 圆周运动描述匀速圆周运动的物理量描述圆周运动的各物理量之间的关系三种传动方式的讨论2. 匀速圆周运动的向心力和向心加速度向心力向心加速度对匀速圆周运动的进一步理解变速圆周运动一般的曲线运动向心力来源分析3. 圆周运动的实例分析4. 圆周运动与人类文明(选学)汽车过拱形桥(重点)旋转秋千(了解)火车转弯(了解)离心现象单元综合要点归纳整合台专题应用解读单元全能测评第三章 万有引力定律1. 天体运动行星运动的两种学说开普勒行星运动定律对开普勒定律的认识2. 万有引力定律万有引力定律的推导万有引力定律万有引力的特性发现万有引力定律的意义万有引力与重力的关系引力常量的测定3. 万有引力定律的应用预言彗星回归预言未知星体计算天体质量的方法天体密度的计算分析天体运动的基本思路4. 人造卫星宇宙速度人造地球卫星卫星轨道的特点三个宇宙速度地球同步卫星人造卫星的发射速度和绕行速度卫星运行遵循的规律近地卫星与同步卫星的比较单元综合要点归纳整合专题应用解读单元全能测评第四章 机械能和热能1. 功的概念功的公式 $W=F\cos\alpha$ 摩擦力做功关于相互作用力的功变力做功的计算2. 功率功率平均功率和瞬时功率额定功率和实际功率机车启动的两类问题正确理解 $P=W/t$ 与 $P=Fv$ 3. 势能功和能的关系重力势能.....第五章 经典力学的成就与局限性高考题型解题通法综合测试卷答案与解析

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>