

<<高中课时作业物理>>

图书基本信息

书名：<<高中课时作业物理>>

13位ISBN编号：9787801540980

10位ISBN编号：7801540980

出版时间：2010-6

出版时间：中国和平出版社

作者：李朝东 编

页数：82

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>

<<高中课时作业物理>>

内容概要

《经纶学典·学考新思维训练课时作业：高中物理（必修2）（人J国标）》是根据课堂实际教学需求，将内容进行合理的课时划分，并根据实际的教学内容设置了“习题课”；每章的最后还设有“复习课”，帮助学生切实找出学习上的不足；最后每章还配有一套测试卷供予自测。

<<高中课时作业物理>>

书籍目录

第五章 曲线运动1曲线运动2质点在平面内的运动第1课时第2课时习题课3抛体运动的规律4实验：研究平抛运动第1课时第2课时习题课5圆周运动6向心加速度7向心力8生活中的圆周运动第1课时第2课时习题课复习课第六章 万有引力与航天1行星的运动2太阳与行星间的引力3万有引力定律4万有引力理论的成就5宇宙航行习题课6经典力学的局限性复习课第七章 机械能守恒定律1追寻守恒量2功第1课时第2课时习题课3功率第1课时第2课时习题课4重力势能5探究弹性势能的表达式6实验：探究功与速度变化的关系7动能和动能定理第1课时第2课时习题课习题课8机械能守恒定律第1课时第2课时习题课9实验：验证机械能守恒定律第1课时第2课时习题课10能量守恒定律与能源复习课第五章 测试卷第六章 测试卷第七章 测试卷综合测试卷（A）综合测试卷（B）参考答案

<<高中课时作业物理>>

章节摘录

7.1930年美国天文学家汤博发现冥王星，当时错估了冥王星的质量，以为冥王星比地球还大，所以命名为大行星，然而经过近30年的进一步观测，发现它的直径只有2300公里，比月球还要小，2006年8月24日晚，在布拉格召开的国际天文学联合会（IAU）第26届大会上，来自各国天文界权威代表投票通过联合会决议，今后原来九大行星中的冥王星将不再位于“行星”之列，而属于矮行星，并提出了行星的新定义，行星新定义的两个关键：一是行星必须是围绕恒星运转的天体；二是行星的质量必须足够大，它自身的重力必须和表面力平衡使其形状呈圆球，一般来说，行星直径必须在800公里以上，质量必须在50亿亿吨以上，假如冥王星的轨道是一个圆形，则由以下几个条件能估测出其质量的是（其中万有引力常量为G）（ ）

A.冥王星围绕太阳运转的周期和轨道半径 B.冥王星围绕太阳运转的线速度和轨道半径

C.冥王星一个的卫星查龙围绕冥王星在圆形轨道上转动的线速度和轨道半径 D.冥王星一个的卫星查龙围绕冥王星在圆形轨道上转动的周期和轨道半径

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>