

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787807641322

10位ISBN编号：7807641320

出版时间：2011-3

出版时间：宁夏人民教育

作者：陆德鑫//许强龙//周福林|主编:李朝东

页数：94

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

《经纶学典课时作业：高中物理（必修1）（人教国标）（修订版）》编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

<<高中物理>>

书籍目录

第一章 运动的描述1 质点参考系和坐标系2 时间和位移3 运动快慢的描述——速度第1课时第2课时习题课习题课4 实验：用打点计时器测速度5 速度变化快慢的描述——加速度习题课复习课第二章 匀变速直线运动的研究1 实验：探究小车速度随时间变化的规律2 匀变速直线运动的速度与时间的关系3 匀变速直线运动的位移与时间的关系第1课时第2课时习题课4 匀变速直线运动的位移与速度的关系习题课5 自由落体运动6 伽利略对自由落体运动的研究复习课第三章 相互作用1 重力基本相互作用2 弹力3 摩擦力习题课4 力的合成5 力的分解习题课复习课第四章 牛顿运动定律1 牛顿第一定律2 实验：探究加速度与力、质量的关系3 牛顿第二定律4 力学单位制5 牛顿第三定律习题课6 用牛顿运动定律解决问题(一)7 用牛顿运动定律解决问题(二)复习课第一章测试卷第二章测试卷第三章测试卷第四章测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

<<高中物理>>

章节摘录

1. 关于质点, 下列说法中正确的是 () A. 质量很小的物体都可以看成质点 B. 体积很小的物体都可以看成质点 C. 质量和体积都很小的物体一定可以看成质点 D. 质量和体积都很大的物体有时可以看成质点

2. 下列关于参照系说法正确的是 () A. 参考系一定是静止不动的物体 B. 只有地球才是最理想的参考系 C. 只有选择好参考系以后, 物体的运动情况才能确定 D. 同一物体的运动对不同的参考系有不同的观察结果

3. 关于坐标系, 下列说法正确的是 () A. 坐标系能定量描述物体的位置, 但不能定量描述物体位置的变化 B. 坐标系能定量描述物体位置的变化, 但不能定量描述物体的位置 C. 坐标系能定量描述物体的位置及位置的变化 D. 直线坐标必须有原点、正方向和单位长度

4. 2004年8月27日雅典奥运会上, 中国飞人刘翔以12秒91的成绩勇夺110米栏世界冠军, 中国人第一次站在了这个项目的冠军领奖台上, 伴随着雄壮的国歌, 世界各地华人备感荣耀, 下列说法正确的是 () A. 刘翔在飞奔的110米过程中, 可以视为质点 B. 教练为了分析其动作要领, 可以将其视为质点 C. 无论研究什么问题, 均不能将刘翔视为质点 D. 是否将刘翔视为质点, 决定于我们所研究的问题

5. 在有云的夜晚, 抬头望月, 发现“月亮在白莲花般的云朵里穿行”, 这时所选取的参考系是 () A. 月亮 B. 云 C. 地面 D. 观察者

6. 某同学乘坐的小汽车在高速公路上行驶, 下列说法中不正确的是 () A. 以汽车做参考系, 人是静止的, 高速公路是运动的 B. 以路面做参考系, 人和车是运动的 C. 以人做参考系, 高速公路是运动的, 小汽车也是运动的 D. 以人做参考系, 高速公路是运动的, 小汽车是静止的

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>