

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787223035446

10位ISBN编号：7223035447

出版时间：2013-4

出版时间：西藏人民出版社

作者：本书编写组

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>

<<物理>>

书籍目录

专题1运动的描述 匀变速直线运动(一) 专题2运动的描述 匀变速直线运动(二) 专题3相互作用 物体的平衡(一) 专题4相互作用 物体的平衡(二) 专题5牛顿运动定律(一) 专题6牛顿运动定律(二) 专题7牛顿运动定律(三) 专题8曲线运动(一) 专题9曲线运动(二) 专题10万有引力与航天 专题11机械能(一) 专题12机械能(二) 专题13机械能(三) 专题14力学实验 专题15静电场(一) 专题16静电场(二) 专题17恒定电流(一) 专题18恒定电流(二) 专题19电学实验 专题20磁场(一) 专题21磁场(二) 专题22电磁感应(一) 专题23电磁感应(二) 专题24交流电 专题25选修3—3 专题26选修3—4 专题27选修3—5 参考答案及解题提示

<<物理>>

章节摘录

版权页：插图：1. (广东深圳高三调研一) 竖直向上飞行的子弹，达到最高点后又返回原处，假设整个运动过程中，子弹受到的阻力与速度的大小成正比，则子弹在整个运动过程中，加速度大小的变化是 () A. 始终变大 B. 始终变小 C. 先变大后变小 D. 先变小后变大

2. (四川攀枝花第七中学月考) 下列关于作用力与反作用力的说法中，正确的是 () A. 凡是大小相等、方向相反且分别作用在两个物体上的两个力必定是一对作用力与反作用力 B. 凡是大小相等、方向相反、作用在同一物体上的两个力必定是一对作用力与反作用力 C. 凡是大小相等、方向相反、作用在同一直线上且分别作用在不同物体上的两个力必定是一对作用力与反作用力 D. 相互作用的一对力，谁是作用力，谁是反作用力可以是任意的

3. (山东烟台莱州一中高三测试) 在升降电梯内的地板上放一体重计，电梯静止时，晓敏同学站在体重计上，体重计示数为50kg，电梯运动过程中，某一段时间内晓敏同学发现体重计示数如图所示，下列关于这段时间内，物体的运动与受力的说法中正确的是 () A. 晓敏同学所受的重力变小了 B. 晓敏对体重计的压力小于体重计对晓敏的支持力 C. 电梯一定在竖直向下运动 D. 电梯的加速度大小为 $g/5$ ，方向一定竖直向下

4. (吉林长白山一中检测) 如图所示，A是用绳拴在车厢底部的氢气球，B是用绳挂在车厢顶的金属球，开始时它们和车厢一起向右做匀速直线运动，若突然刹车使车厢做匀减速运动，则下图中哪个图能正确表示刹车期间车内的情况

5. (北京四中期中) 某同学站在观光电梯地板上，用加速度传感器记录了电梯由静止开始运动的加速度随时间变化情况，以竖直向上为正方向，根据图象提供的信息，可以判断下列说法中正确的是 () A. 在5~15s内，观光电梯在加速上升，该同学处于超重状态 B. 在15~25s内，观光电梯停了下来，该同学处于平衡状态 C. 在25~35s内，观光电梯在减速上升，该同学处于失重状态 D. 在 $t=35\text{s}$ 时，电梯的速度为0

6. (福建四地六校月考三) 如图所示，质量为10kg的物体A拴在一个被水平拉伸的弹簧一端，弹簧拉力为5N时，物体A恰好处于静止状态，若小车以 1m/s^2 的加速度向右运动时，则 () A. 物体A相对小车滑动 B. 物体A受到的摩擦力减小 C. 物体A受到的摩擦力大小不变 D. 物体A受到的弹簧拉力增大。

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>