

回到课程

力矩

课程视频

章节检测

任务点已完成

3.1 力矩 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】使物体转动状态发生改变的物理量是( )。

- A、 力矩
- B、 力
- C、 力臂
- D、 转动惯量

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

2 【单选题】以下有关转动的说法错误的是( )。

- A、 力矩是物体转动状态改变的原因
- B、 转动惯量是物体转动时惯性大小的量度
- C、 转动中的牛顿第二定律表达式为: $M=J\omega$
- D、 角动量守恒定律是转动中的动量守恒定律

正确答案： C      我的答案： C      得分： 33.3分

3 【判断题】力确定时,力臂越大,力矩越小。( )

正确答案： ×      我的答案： ×      得分： 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
2.11 牛顿第二定律及其应用		✓
2.12 牛顿第三定律及其应用		✓
第3章 动量和能量守恒定律		
3.1 动量		✓
3.2 冲量定理		✓
3.3 冲量定理的应用		✓
3.4 动能		✓
3.5 动量守恒定律		✓
3.6 反冲与碰撞		✓
3.7 点击开启自动播放模式应用		✓
第4章 角动量守恒定律		
4.1 力矩		✓
4.2 转动惯量		✓
4.3 角动量守恒定律		✓
4.4 定量特性		✓
4.5 定轴特性		✓
第5章 液体的表面特性		
5.1 表面张力		🔒
5.2 水的表面现象		🔒
5.3 湿润现象		🔒
5.4 毛细现象		🔒
5.5 生活中的毛细现象		🔒