

回到课程

水的表面现象

课程视频

章节检测

任务点已完成

4.2 水的表面现象 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】以下哪个现象的产生与表面张力无直接关系()。

- A、 太空中的球形水滴
- B、 蜥蜴的水上漂轻
- C、 吹肥皂泡泡
- D、 露水从荷叶上滑功落,而不落残留

正确答案: D 我的答案: D

得分: 33.3分

2 【单选题】下列现象与水的表面张力无直接关系的是()。

- A、 水滴从荷叶滑落,没有残留
- B、 水黾在水面行走
- C、 吹泡泡
- D、 水面的弹性

正确答案: A 我的答案: A

得分: 33.3分

3 【多选题】以下哪些现象与水的表面张力有关()。

- A、 水面能托住硬币
- B、 蜥蜴在水面奔跑
- C、 船漂浮在水面上
- D、 太空的球形水滴

正确答案: ABD 我的答案: ABD

得分: 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
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 能量守恒定律及其应用		✓
点击开启自动播放模式		
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		✓
第6章 流体		
6.1 理想流体		✓
6.2 连续性方程		✓
6.3 伯努利方程		✓