

回到课程

毛细现象

课程视频

章节检测

任务点已完成

4.4 毛细现象 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】如果想要增加毛细管中的凹液面的高度,则可以( )。

- A、 减小表面张力系数
- B、 增加液体密度
- C、 搬到质量较小的星球
- D、 增加管径

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

2 【单选题】当我们减小毛细管的内径时,管内水柱的高度将( )。

- A、 增加
- B、 减小
- C、 不变
- D、 忽上忽下

正确答案: A 我的答案: A 得分: 33.3分

3 【判断题】相同条件下,将同一根毛细管插入纯水中的液柱总比插入肥皂水中液柱要低。( )

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
2.12 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		✓