

回到课程

生活中的毛细现象

课程视频

章节检测

任务点已完成

4.5 生活中的毛细现象 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】如果我们想要增加毛细管中的水柱高度,可以采用以下那种办法( )。

- A、 搬到月球表面
- B、 换用肥皂水
- C、 增大毛细管内径
- D、 在水中加一些盐

正确答案： A      我的答案： A      得分： 33.3分

2 【单选题】以下现象与毛细现象无关的是( )。

- A、 饮水鸟玩具
- B、 毛笔吸墨
- C、 酒精灯
- D、 用细吸管喝饮料

正确答案： D      我的答案： D      得分： 33.3分

3 【判断题】植物吸水与毛细现象无关。( )

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