

回到课程

生活中的伯努利效应

课程视频 章节检测

任务点已完成

5.5 生活中的伯努利效应 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】以下物理现象的描述,不符合事实的是()。

- A、 将一张小纸条的一端贴在下嘴唇,用力吹气,小纸条将向上飞起
- B、 双手各拿一张纸的上端,两张纸自然下垂,且相互平行,从中间吹气,纸向两边分开
- C、 将两条纸船平行放在水中,然后向两条船中间喷水,两条纸船会撞到一起
- D、 一张纸平放在桌面,从纸的上方沿着平行于纸平面的方向吹气,纸将飞起

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【单选题】河流通常表面和中间的流速较大,这是因为()。

- A、 流体具有可压缩性
- B、 流体具有黏性
- C、 河流是定常流动
- D、 流管是由流线组成的

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【判断题】将乒乓球放在漏斗宽口中,用力经漏斗小口向下吹气,乒乓球会被吸住。()

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
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 生活中的伯努利效应		✓
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		✓
6.4 伯努利效应		✓
6.5 生活中的伯努利效应		✓
第7章 热学		
7.1 永动机和热质说		🔒
7.2 热力学第一定律		🔒
7.3 对流		🔒
7.4 辐射和热传导		🔒
7.5 冷机与热机		🔒
7.6 蒸汽机与工业革命		🔒
7.7 热力学第二定律		🔒
7.8 熵增加原理		🔒