

回到课程

伯努利方程

课程视频

章节检测

任务点已完成

5.3 伯努利方程 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】理想流体的伯努利方程没有体现与以下哪个物理量的关系()。

- A、 h
- B、 p
- C、 m
- D、 v

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

2 【单选题】伯努利方程式从以下哪个物理定律推导出来的?()

- A、 动量守恒定律
- B、 角动量守恒定律
- C、 能量守恒定律
- D、 动能守恒定律

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

3 【判断题】伯努利方程体现了流管面积和流速之间的关系。()

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 点击开启自动播放模式 | | ✓ |
| 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 | | 🔒 |