学生学习页面 3/18/2020

く回到课程			- 1	目录  讨论	笔记 >
	连续性方程  课程视频  章节检测			<ul><li>4.2 转动惯量</li><li>4.3 角动量守恒定律</li><li>4.4 定量特性</li><li>4.5 定轴特性</li><li>第5章 液体的表面特性</li></ul>	0
●任务点已完成 5.2 连续性方程 已	完成		本次成绩:10	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  本 第6章 流体 6.1 理想流体	0 0 0 0
A. 捏住水管头,水可以喷射 B. 黄河兰州段较平缓,壶口 C. 从水管流出的水,越来越 D. 河中的水流较湍急,河边 正确答案: D. 我的	段较湍急 细的水流较平缓 的答案: D 管中流出的水柱,从上往下	得分: 33.3分		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  4 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	
3 【判断题】动脉比毛较慢。()	/答案: D	得分: 33.3分 加脉中的血流速度应该 得分: 33.4分		7.0 种相加原建	
	上一页	下一页			