学生学习页面 3/23/2020

	•		
く回到课程		目录讨论	笔记
		5.3 湿润现象	0
		5.4 毛细现象	0
	热力学第三定律	5.5 生活中的毛细现象	0
	ATT of the	6.1 理想流体	
	课程视频 章节检测	6.2 连续性方程	0
		6.3 伯努利方程	0
		6.4 伯努利效应	0
	──任务点已完成	6.5 生活中的伯努利效应	0
		へ 点击开启自动播放模式	
	6.10 热力学第三定律 E完成 本次成绩: 10	7.1 永动机和热质说	
		7.2 热力学第一定律	0
		7.3 对流	0
	1 【单选题】 "任何热力学系统所处的温度都只存在于一个开区间范	7.4 辐射和热传导	0
	围内,并没有最高温和最低温",这句话直接反映了以下那条物理定律	7.5 冷机与热机	0
		7.6 蒸汽机与工业革命	0
	().	7.7 热力学第二定律	0
	A. 热力学第一定律	7.8 熵增加原理	1
	A、	7.9 热寂说	1
	B、 热力学第二定律	7.10 热力学第三定律	1
	C、 热力学第三定律	7.11 热力学第零定律	1
	D、 热力学第零定律	^ 第8章 振动与波动	
	- / Was she with	8.1 振动与波动	0
	正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分	8.2 受迫振动	0
		8.3 共振	0
	2 【单选题】以下那条物理定律能得到"绝对零度"不可达到的结论(
	-		
)		
	A、 热力学第一定律		
	B、 热力学第二定律		
	C、 热力学第三定律		
	D、 热力学第零定律		
	正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分		
	3 【判断题】任何系统都没有最高温和最低温、这反映了热力学第三定		
	律。()		
	,		
	正确答案: √ 我的答案: √ 得分: 33.4分		
	上一页 下一页		