学生学习页面 4/27/2020

〈 回到课程				目录	讨论	笔记
	核裂变与原子弹 课程视频 章节检测			9.7 迈克尔逊莫雷实验 9.8 洛伦兹变换 9.9 狭义相对论 9.10 时空穿越 9.11 狭义相对论效应 9.12 广义相对论		
	任务点已完成			9.14 时空排 9.15 广义标	扭曲 相对论效应	Ø
	9.6 核裂变与原子弹 已完成		本次成绩:10			0
	1 【单选题】核裂变会由于质量亏损而释放出巨大的能量,其理论基础是()。A 质能方程B、能量守恒定律				轨道和量子自旋	0
				10.5 中子的 10.6 核裂物	⊘	
				10.7 核聚3	2	
				へ 第11章 11.1 电学	(a)	
	C、 动量守恒定律)	11.2 摩擦起		(a)
	D、 质量守恒定律			11.3 静电3 11.4 电荷	现象 的相互作用	a
	正确答案: A 我的答案: A	得分: 33.3分	•	11.5 静电/ 11.6 静电/	感应和静电极化	(a)(b)(c)(d)(d)(e)(e)(e)
	2 【单选题】中国的原子弹研制首席科学家,也就是"原子弹之父"的			440小钟		M# ©
	是()。		_			
	A、 邓稼先					
	B、 钱学森					
	ℂ、 杨振宁					
	D、 于敏					
	正确答案: A 我的答案: A	得分: 33.3分	•			
	3 【单选题】世界上唯一遭受过原子弹袭击的国家是()。					
	A、 美 国					
	B、 苏联					
	C、 日本					
	D、 德国					
	正确答案: C 我的答案: C	得分: 33.4分	•			
	上	一页 下一页				