学生学习页面 3/7/2020

く回到课程		目录	讨论	笔记
	日心说根源	1.1 教学 〈 第2章 2.1 地心	章 牛顿经典力学 说	•
	课程视频 章节检测●任务点已完成1.2 日心说根源 已完成 本次成绩: 10	2.5 万有 2.6 万有 2.7 <mark>点击升</mark> 2.8 牛顿	说 勒行星运动定律 引力定律 引力的检验 T启自动播放模式	000000000000000000000000000000000000000
	 【 单选题】以下属于日心说提出哲学根源的是()。 A 阿里斯塔克提出日心说 B 毕达哥拉斯的"中心火"理论 C 宗教改革 D 哥白尼长期的科学观测 正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分 	2.10 惯性 2.11 牛顿第二定律及其应用 2.12 牛顿第三定律及其应用 今 第3章 动量和能量守恒的 3.1 动量 3.2 冲量定理 3.3 冲量定理的应用 3.4 动能 3.5 动量守恒定律 3.6 反冲与碰撞	Ø	
	2 【单选题】以下是日心说提出历史根源的是()。 A. 亚历山大科学院的建立 B. 阿里斯塔克提出日心说 C. 毕达哥拉斯的"中心火"理论 D. 哥白尼长期的科学观测 正确答案: B. 我的答案: B. 得分: 33.3分 3 【单选题】以下不是日心说提出时代根源的是()。			
	A. 地理大发现 B. 宗教改革 C. 亚历山大科学院的建立 D. 文艺复兴 正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.4分			