

卷 3	题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
	单项选择题	1	必修 1	匀变速直线运动	运动学图像	4
		2	必修 1	牛顿运动定律	$a-t$ 图像+牛顿第二定律	4
		3	必修 2	万有引力与宇宙航行	开普勒定律+卫星变轨	4
		4	必修 3	静电场	带电体在电场中的受力分析	4
		5	必修 3	磁场	磁感应强度的叠加	4
		6	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的传播、叠加	4
		7	选择性必修 2	电磁感应	有外力的单棒切割模型+单棒和电容器模型	4
	多项选择题	8	必修 3	静电场	带电粒子在点电荷电场中的运动	6
		9	必修 2	机械能守恒定律	连接体模型+机械能守恒定律	6
		10	必修 2+选择性必修 1	动量守恒定律+机械能守恒定律	滑块弧面模型+动量守恒定律+机械能守恒定律	6
	非选择题	11	选择性必修 1	力学实验	验证动量守恒定律的实验	8
		12	必修 3	电学实验	测量电池的电动势和内阻	8
		13	必修 1	匀变速直线运动+牛顿运动定律	物体的匀变速直线运动的多过程分析	8
		14	必修 1+必修 2+必修 3	匀变速直线运动+机械能守恒定律+静电场	电场中的板块模型+v-t 图像+功能关系	14
		15	选择性必修 2	磁场	带电微粒在交变电场和变化磁场中的运动	16