

卷 1	题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
	单项选择题	1	选择性必修 3	原子物理	核反应+衰变	4
		2	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		3	选择性必修 2	交变电流	正弦式交变电流图像的含义	4
		4	选择性必修 1	光学	光的折射+折射率	4
		5	必修 1	匀变速直线运动	$v-t$ 图像+追及相遇问题	4
		6	必修 2	机械能守恒定律	机械能守恒定律+动能定理	4
		7	必修 1	相互作用—力	共点力平衡+整体法和隔离法	4
	多项选择题	8	选择性必修 1	机械振动与机械波	振动图像+波的传播	6
		9	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	6
		10	必修 3	静电场	电势差+电势+电势能+等势线	6
	非选择题	11	必修 2	力学实验	探究小球做圆周运动所需向心力 F 的大小与质量 m 、角速度 ω 、轨道半径 r 之间的关系	8
		12	必修 3	电学实验	测电阻+电表改装+实验数据处理	8
		13	选择性必修 3	热学	玻意耳定律+盖-吕萨克定律+热力学第一定律	12
		14	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+能量守恒定律+平抛运动	12
		15	选择性必修 2	磁场	带电微粒在电磁场中的运动+复合场	14