

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	能级跃迁、光电效应	4
		2	选择性必修 1	光	折射定律、波速波长和频率的关系	4
		3	必修 2	万有引力与宇宙航行	天体运动	4
		4	选择性必修 2	交变电流	理想变压器的动态分析	4
		5	必修 1	相互作用—力	共点力平衡	4
		6	选择性必修 1	机械波	波的传播	4
		7	必修 2	功和能	机械能、图像问题	4
	多项选择题	8	必修 3	静电场	电场叠加、电势	6
		9	必修 1	牛顿运动定律	$F-x$ 图像	6
		10	选择性必修 2	电磁感应	感应电流、安培力	6
	非选择题	11	必修 2	力学实验	探究向心力大小与半径和角速度和质量的关系、探究平抛运动特点	7
		12	必修 3	电学实验	自动调光装置	9
		13	选择性必修 3	热学	查理定律、玻意耳定律、充气问题	9
		14	必修 2、选择性必修 1	功和能、动量守恒定律	用动量守恒定律和能量守恒定律解决板块问题	13
		15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中运动	16