

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	必修 1	匀变速直线运动	$v-t$ 图像	4
		2	选择性必修 3	热学	油膜法测油酸分子直径实验	4
		3	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		4	选择性必修 1	机械振动与机械波	振动图像与波形图	4
		5	选择性必修 3	热学	理想气体状态方程+ $p-V$ 图像	4
		6	选择性必修 3	原子物理	原子核衰变+比结合能	4
		7	必修 3	静电场	库仑定律+电场强度的叠加	4
		8	必修 2	圆周运动	生活中的圆周运动	4
		9	选择性必修 3	原子物理	光电效应+跃迁	4
		10	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应+安培力	4
		11	必修 1	相互作用—力	共点力平衡	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	测量电阻的阻值	15
		13	选择性必修 1	动量守恒定律	动能定理+动量定理	6
		14	选择性必修 1	光学	光的折射和全反射	8
		15	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	12
		16	必修 1	牛顿运动定律	受恒定外力的板块问题+能量转换问题	15