

卷 32	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	运动图像的理解	4
		2	选择性必修 3	热学	理想气体实验定律的应用	4
		3	选择性必修 3	原子物理	核反应方程+比结合能+半衰期	4
		4	选择性必修 2	交变电流	理想变压器	4
		5	必修 2+选择性必修 1	机械能守恒定律+动量守恒定律	动能定理和动量定理	4
		6	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用与变轨问题	4
		7	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波的叠加	4
		8	必修 3	静电场	匀强电场的电场强度	4
	非选择题	9	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应+电磁驱动	6
		10	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电粒子在组合场中的运动	14