

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	选择性必修 3	原子物理	光的干涉+衍射+光子能量	3
		2	选择性必修 2	电磁感应	右手定则+法拉第电磁感应定律	3
		3	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+整体法和隔离法	3
		4	选择性必修 1	动量守恒定律	动量定理+牛顿第二定律+牛顿第三定律	3
		5	必修 2	万有引力定律	开普勒定律+万有引力定律的应用	3
		6	选择性必修 2	电磁感应	楞次定律+电磁感应图像问题	3
		7	必修 1	相互作用—力	运动的合成与分解	3
		8	必修 3	静电场	电势+电势能+电场强度	3
	多项选择题	9	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波的描述	4
		10	必修 3	静电场	电容器动态问题	4
		11	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	4
		12	必修 2	机械能守恒定律	能量守恒定律+牛顿第二定律+动能定理	4
	非选择题	13	选择性必修 1	力学实验	验证动量守恒定律+实验数据处理	6
		14	必修 3	电学实验	酒精检测仪+实验数据处理+误差分析+电表改装	8
		15	选择性必修 1	光学	折射定律+全反射	8
		16	必修 2	抛体运动	斜抛运动+追及问题	8
		17	选择性必修 1	动量守恒定律	弹性碰撞+竖直平面内的圆周运动+斜抛运动	14
		18	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中的运动	16