

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	核反应方程+半衰期+比结合能	3
		2	必修 2	万有引力定律	万有引力定律的应用	3
		3	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+能量守恒定律+动量定理	3
		4	选择性必修 1	光学	薄膜干涉	3
		5	必修 1	相互作用—力	共点力平衡+临界问题	3
		6	选择性必修 3	热学	p - V 图像+热力学第一定律+理想气体状态方程	3
		7	选择性必修 2	交变电流	理想变压器+有效值计算	3
		8	必修 2	机械能守恒定律	传送带问题+ h - v 图像	3
	多项选择题	9	必修 2	抛体运动	斜抛运动+机械能守恒定律+动量守恒定律	4
		10	选择性必修 1	机械振动与机械波	简谐运动+ a - x 图像	4
		11	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	4
		12	必修 3	静电场	静电场中的相关物理量	4
	非选择题	13	必修 1	力学实验	探究加速度与力、质量的关系+实验数据处理	6
		14	必修 3	电学实验	测量电池的电动势和内阻+实验数据处理	8
		15	选择性必修 1	光学	光的折射+全反射	8
		16	选择性必修 3	热学	理想气体状态方程+充气问题	10
		17	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中的运动	12
		18	必修 1	牛顿运动定律	板块模型+斜抛运动+牛顿第二定律	16