

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	光电效应+物理学史	4
		2	必修 1	匀变速直线运动	运动图像问题	4
		3	必修 2	抛体运动	斜抛运动+掷铅球	4
		4	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		5	必修 2+选择性必修 1	圆周运动+机械振动与机械波	简谐运动+圆周运动	4
		6	必修 3	静电场	等势面+电场叠加+电势能	4
		7	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+机械能守恒定律	$F-x$ 图像+变力做功+牛顿第二定律+动能定理	4
	多项选择题	8	选择性必修 1	光学	折射定律+折射率	6
		9	选择性必修 2	交变电流	原线圈中有负载的理想变压器动态分析	6
		10	必修 1	相互作用—力	共点力平衡+整体法+隔离法	6
	非选择题	11	必修 1	力学实验	测量物体质量	6
		12	必修 3	电学实验	测量电源电动势和内阻+实验数据处理+电表改装	10
		13	选择性必修 3	热学	玻意耳定律	10
		14	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电体在复合场中的运动	12
		15	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应+电容器	16