

卷 9	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	核聚变反应+原子核的结合能与比结合能	3
		2	选择性必修 3	原子物理	光电效应	3
		3	选择性必修 1	光学	薄膜干涉现象和原理	3
		4	必修 2	抛体运动	两个变速直线运动的合成+超重与失重+ $v-t$ 图像	3
		5	选择性必修 2	交变电流	交变电流的有效值	3
		6	必修 1	相互作用—力	共点力平衡问题	3
		7	必修 2	万有引力定律	第一宇宙速度+平抛运动	3
		8	必修 2	机械能守恒定律	弹簧类问题+机械能转化的问题	3
	多项选择题	9	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的干涉图样+波的叠加+判断振动加强和减弱点	4
		10	必修 3	静电场	带电物体在非匀强电场中的直线运动	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	抛体运动	斜抛运动+通过牛顿第二定律求解向心力	4
	非选择题	13	必修 2	力学实验	探究机械能守恒定律的实验+利用光电门测速度	6
		14	必修 3	电学实验	测量电源电动势和内阻	8
		15	选择性必修 1	光学	光的折射定律+折射率公式	8
		16	选择性必修 3	热学	玻意耳定律及理想气体状态方程的应用	8
		17	选择性必修 1	动量守恒定律	爆炸问题+动量守恒定律在板块模型中的应用	14
		18	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中运动	16