

卷 4	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	轻核聚变+结合能与比结合能	3
		2	选择性必修 3	原子物理	光的色散现象+光电效应	3
		3	选择性必修 2	交变电流	变压器电路的动态分析	3
		4	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律	3
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波相关物理量的计算	3
		6	选择性必修 1	光学	光的折射定律与全反射的综合应用	3
		7	必修 1	相互作用—力	共点力的平衡问题	3
		8	必修 2	万有引力定律	天体运动中机械能的变化+万有引力定律的应用	3
	多项选择题	9	必修 3	静电场	等量异种点电荷的电势与电场分布	4
		10	选择性必修 2	电磁感应	楞次定律的应用	4
		11	选择性必修 3	热学	理想气体的 $p$ - $V$ 图像	4
		12	必修 2	机械能守恒定律	弹簧类问题中的能量守恒	4
	非选择题	13	选择性必修 1	光学实验	双缝干涉测量光的波长	6
		14	必修 3	电学实验	测量电源的电动势和内电阻	8
		15	必修 2	抛体运动	斜抛运动+运动的合成与分解	8
		16	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	8
		17	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中运动	14
		18	选择性必修 1	动量守恒定律	牛顿运动定律的应用+滑块与滑板模型+弹性正碰	16