

卷 17	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+核反应方程+比结合能	3
		2	必修 1	匀变速直线运动	匀变速直线运动速度与位移的关系	3
		3	选择性必修 1	光学	干涉图样+薄膜干涉现象和原理	3
		4	选择性必修 3	热学	理想气体的 p-T 图像	3
		5	必修 2	万有引力与宇宙航行	开普勒第三定律的应用	3
		6	选择性必修 2	交变电流	变压器电路的动态分析	3
		7	选择性必修 1	动量守恒定律	动量定理的应用+机车启动问题	3
		8	必修 3	静电场	不等量点电荷周围的电势分布+电场强度	3
	多项选择题	9	选择性必修 3	热学	应用玻意耳定律解决实际问题	4
		10	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波的图像问题	4
		11	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	4
		12	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律在曲面模型中的应用	4
	非选择题	13	必修 1	力学实验	斜上抛运动	6
		14	必修 3	电学实验	测量电池的电动势和内阻	8
		15	必修 2	抛体运动	平抛运动+运动的合成与分解	8
		16	选择性必修 1	光学	光的折射与全反射的综合问题	8
		17	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中的运动	14
		18	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律在含有斜面的模型中的应用	16