

卷 13	题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
	单项选择题	1	必修 1+必修 2	运动的描述+万有引力与宇宙航行	质点+参考系+时间+发射速度	4
		2	必修 1	运动的描述	平均速度概念	4
		3	选择性必修 1	光学	光的折射	4
		4	必修 1	相互作用—力	张力的计算	4
		5	选择性必修 3	热学	气体状态方程的应用	4
		6	必修 3	电路及其应用	动态电路分析	4
		7	选择性必修 2	交变电流	变压器与交变电流的特性	4
	多项选择题	8	必修 3	静电场	静电场中的平衡问题	6
		9	必修 2	抛体运动	斜抛运动	6
		10	必修 2	机械能守恒定律	关联速度+功能关系	6
	非选择题	11	必修 3	电学实验	多用电表的原理	6
		12	选择性必修 1	力学实验	验证碰撞中的动量守恒	9
		13	必修 3+选择性必修 2	电磁感应+电路及其应用	电磁感应与电路综合	10
		14	选择性必修 2	磁场	带电粒子在有界磁场中的运动	13
		15	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+机械能守恒定律	牛顿第二定律+功能关系	16