

卷 42	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	能级跃迁+原子钟激光频率	3
		2	必修 1	相互作用—力	胡克定律	3
		3	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律+地月系	3
		4	必修 2	抛体运动+功与功率	圆周运动+功与功率	3
		5	选择性必修 3	热学	干涉热膨胀仪+光的干涉	3
		6	必修 1	匀变速直线运动	匀变速直线运动规律	3
		7	选择性必修 2	交变电流	理想变压器+远距离输电	3
		8	必修 2	机械能守恒定律	机车启动+动能定理	3
	多项选择题	9	选择性必修 3	热学	理想气体状态方程+热力学第一定律	4
		10	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械振动+振幅+周期	4
		11	必修 3	静电场	等量异号的点电荷的场强+电势差+电势能	4
		12	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应中的双棒平衡	4
	非选择题	13	选择性必修 3	热学实验	探究等温条件下气体压强与体积的关系	6
		14	必修 3	电学实验	探究不同电压下电容器的充、放电过程	8
		15	必修 2	抛体运动+机械能守恒	斜抛运动+功能关系	8
		16	选择性必修 1	光学	光的折射和全反射+反射式光纤位移传感器	8
		17	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电、磁场中的运动	14
		18	选择性必修 1	动量守恒定律	板块模型+牛顿运动定律+动量守恒定律	16