

卷 14	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	德布罗意波+带电粒子在电磁场中的运动	4
		2	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用+开普勒定律	4
		3	必修 1	相互作用—力	动态平衡问题	4
		4	选择性必修 1	光学	光的折射+全反射	4
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的传播+波的叠加	4
		6	选择性必修 2	电磁感应	探究感应电流方向	4
		7	选择性必修 1	光学	光的干涉	4
		8	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+动量定理+牛顿第二定律	4
		9	必修 2	圆周运动	运动的合成与分解+匀速圆周运动+自由落体运动	4
		10	必修 3	静电场	电场强度+电势+电势能	4
		11	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+能量守恒定律	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	测量电源的电动势和电阻+测金属丝的电阻率	15
		13	选择性必修 3	原子物理	核反应+质能方程+比结合能	6
		14	选择性必修 3	热学	玻意耳定律+查理定律	8
		15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	12
		16	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+机械能守恒定律+动能定理	15