

卷 7	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	气体、固体和液体	晶体与非晶体	4
		2	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		3	选择性必修 3	原子物理	核反应方程+半衰期+质量亏损	4
		4	选择性必修 2	交变电流	线圈在磁场中转动产生交变电流	4
		5	必修 1	相互作用—力	共点力的动态平衡	4
		6	选择性必修 3	原子物理	光电效应的图像问题	4
		7	必修 2	抛体运动	曲线运动	4
		8	选择性必修 2	磁场	霍尔元件的应用+带电粒子在叠加场中运动	4
		9	选择性必修 3	热学	应用盖-吕萨克定律解决实际问题	4
		10	必修 2+选择性必修 1	机械能守恒定律+动量守恒定律	单摆+动能定理与动量定理的综合应用	4
		11	必修 3	静电场	电势与电场强度+静电平衡	4
	非选择题	12	必修 2+必修 3	力学实验+电学实验	验证向心力公式+传感器的应用+电阻定律	15
		13	选择性必修 2	电磁感应	金属框进出磁场过程中相关电学量的计算	6
		14	选择性必修 1	光学	光的折射	8
		15	必修 1	牛顿运动定律	板块模型+牛顿第二定律+能量守恒定律	12
		16	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中的运动	15