

2025年北京卷	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	热学	理想气体状态方程+热力学第一定律	3
		2	选择性必修 1	光学	光学现象	3
		3	选择性必修 2	电磁感应	产生感应电流的条件	3
		4	选择性必修 2	交变电流	交流电	3
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的传播	3
		6	必修 1	相互作用—力	受力分析	3
		7	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力与航天	3
		8	必修 1+必修 3	牛顿运动定律+静电场	牛顿第二定律+等势线	3
		9	选择性必修 2	电磁感应	电感和电容对电流的阻碍作用	3
		10	选择性必修 2	电磁感应	楞次定律	3
		11	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+超重与失重	3
		12	选择性必修 2	磁场	电磁流量计	3
		13	选择性必修 3	原子物理	反物质+核聚变+动量守恒	3
		14	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的传播	3
	非选择题	15	必修 3	电学实验	实验操作+实验原理+双缝干涉测波长	8
		16	必修 1	力学实验	研究匀变速直线运动规律+纸带分析	10
		17	选择性必修 1	动量守恒定律	竖直上抛运动+平抛运动+动量守恒定律	9
		18	选择性必修 2	磁场	带电粒子在匀强磁场中的运动	9
		19	选择性必修 1	动量守恒定律	流体问题	10
		20	必修 3	静电场	静电力做功与电势能	12