

2025年广东卷	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 1	机械振动与机械波	受迫振动+多普勒效应	4
		2	选择性必修 2	交变电流	理想变压器电流、电压与线圈匝数的关系	4
		3	选择性必修 3	原子物理	光电效应方程+截止频率	4
		4	选择性必修 1	光学	折射率	4
		5	必修 2	万有引力与宇宙航行	天体运动	4
		6	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电粒子在电磁组合场中运动的应用实例——同步加速器	4
		7	选择性必修 1	动量守恒定律	$v-t$ 图像+动量守恒定律	4
	多项选择题	8	必修 2	圆周运动	匀速圆周运动	6
		9	选择性必修 2	电磁感应	安培力+法拉第电磁感应定律+测量质量装置	6
		10	必修 1+选择性必修 1	相互作用—力+动量守恒定律	共点力平衡+动量定理	6
	非选择题	11	必修 1	力学实验	利用小车碰撞实验测量吸能材料的性能	8
		12	必修 3	电学实验	涡流制动演示装置	8
		13	选择性必修 3	热学	气体实验定律的应用	9
		14	必修 2	机械能守恒定律	线速度与角速度的关系+动能定理+牛顿第二定律	13
		15	必修 3	静电场	带电粒子在电场中的运动+碰撞问题	16