

卷 29	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	核反应方程	4
		2	必修 1	相互作用—力	共点力的平衡问题	4
		3	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+超、失重问题	4
		4	选择性必修 2	交变电流	理想变压器的规律	4
		5	必修 3	磁场	安培定则+场强叠加	4
		6	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		7	必修 1+选择性必修 1	牛顿运动定律+机械振动与机械波	单摆+牛顿第二定律的应用	4
	多项选择题	8	必修 2	圆周运动	线速度与角速度的关系+功能关系+冲量	6
		9	必修 3	静电场	带电物体（计重力）在电场中的受力分析	6
		10	必修 2	机械能守恒定律	能量守恒定律+ a - x 图像+弹簧模型	6
	非选择题	11	选择性必修 3	热学实验	探究气体等温变化的规律	6
		12	必修 3	电学实验	测量电源的电动势和电阻	9
		13	选择性必修 3	光学	光的衍射	10
		14	必修 2+选择性必修 1	动量守恒定律+机械能守恒定律	含弹簧系统的动量、能量的综合问题	11
		15	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电体在叠加场中的一般曲线运动	18