

卷 31	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	氢原子能级	4
		2	必修 1	匀变速直线运动	$\frac{x}{t} - t$ 图像	4
		3	必修 3	静电场	$\varphi-x$ 图像+电场叠加	4
		4	选择性必修 2	交变电流	理想变压器的动态分析	4
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的传播+波的干涉	4
		6	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+功的计算	4
		7	必修 1+必修 2	相互作用—力+机械能守恒定律	共点力平衡+机械能守恒定律	4
	多项选择题	8	必修 2	万有引力与宇宙航行	开普勒运动定律+万有引力定律的应用	6
		9	选择性必修 3	热学	玻意耳定律+盖-吕萨克定律	6
		10	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	6
	非选择题	11	选择性必修 1	力学实验	光电门测速度+游标卡尺读数	6
		12	必修 3	电学实验	多用电表的使用+测电阻+数据处理	9
		13	选择性必修 1	光学	折射定律	10
		14	必修 2+选择性必修 1	机械能守恒定律+动量守恒定律	动量守恒定律+能量守恒定律+板块问题	11
		15	选择性必修 1+选择性必修 2	动量守恒定律+电磁感应	电磁感应综合问题+双棒模型	18