

卷 41	题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
	单项选择题	1	必修 3	静电场	$F-q$ 图像+电场强度	4
		2	选择性必修 1	光学	光的偏振	4
		3	选择性必修 3	原子物理	核反应方程	4
		4	必修 2	抛体运动	喷泉图像分析	4
		5	选择性必修 3	原子物理	光电效应+能级跃迁	4
		6	选择性必修 1	光学	光的折射	4
		7	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的传播	4
		8	必修 2	圆周运动	制作陶器时的圆周运动	4
		9	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+机械能守恒定律	4
		10	选择性必修 2	电磁感应	线圈穿过磁场	4
		11	必修 2	圆周运动	圆周运动规律	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	测量金属的电阻率	15
		13	选择性必修 3	热学	气体实验定律	6
		14	选择性必修 1	动量守恒定律	反冲力的计算	8
		15	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+机械能守恒定律	牛顿第二定律+能量守恒定律	12
		16	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	15