

卷 42	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 1	匀变速直线运动	$v-t$ 图像	4
		2	选择性必修 2	磁场	安培力的计算+有效长度	4
		3	选择性必修 3	热学	$p-T$ 图像+气体压强的微观解释	4
		4	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		5	选择性必修 1	光学	光的折射	4
		6	选择性必修 1	光学	影响双缝干涉条纹间距的因素+图像分析	4
		7	必修 1	相互作用—力	受力平衡	4
		8	选择性必修 2	电磁感应	法拉第电磁感应定律+转动切割	4
		9	选择性必修 3	热学	气体等温变化的探究实验	4
		10	必修 2	抛体运动	运动的合成	4
		11	必修 2	机械能守恒定律	牛顿运动定律+能量守恒	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	探究电压表内阻对测量结果的影响+误差分析	15
		13	必修 2	圆周运动	“转碟”杂技项目	6
		14	选择性必修 3	原子物理	能量+能量量子化+波粒二象性	8
		15	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+动能定理+斜抛运动	12
		16	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	电子在复合场中的运动	15