

卷 4	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	相互作用—力	力的合成、共点力的平衡	4
		2	选择性必修 3	原子物理	核反应方程	4
		3	选择性必修 1	光	光的折射定律与折射率	4
		4	选择性必修 2	交变电流	探究变压器的电压与匝数的关系	4
		5	必修 2	抛体运动	牛顿运动定理的运用	4
		6	选择性必修 1	机械波	简谐运动	4
		7	必修 1、选择性必修 2	牛顿运动定律、磁场	带电物体在叠加场中运动	4
	多项选择题	8	必修 2	万有引力与宇宙航行	地球同步卫星、第一宇宙速度	6
		9	选择性必修 2	电磁感应	线框进出磁场切割磁感线问题	6
		10	必修 1、必修 2、选择性必修 1	动量守恒定律、机械能守恒定律、牛顿运动定律	动量守恒、机械能守恒、运动的合成与分解	6
	非选择题	11	必修 1	力学实验	探究加速度与力的关系	6
		12	必修 3	电学实验	多用电表的使用与原理、用多用电表测量二极管反向电阻	9
		13	选择性必修 3	热学	玻意耳定律、共点力的平衡	10
		14	必修 1	牛顿运动定律	利用牛顿运动定律解决斜面问题	12
		15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中的运动	17