

卷 8	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	牛顿运动定律	判断运动性质+失重和超重	4
		2	必修 1	相互作用—力	共点力的平衡+牛顿第三定律	4
		3	必修 2	圆周运动	圆周运动的相关物理量	4
		4	选择性必修 1	光学	薄膜干涉	4
		5	选择性必修 3	原子物理	β 衰变+半衰期	4
		6	选择性必修 1	光学	光的折射+全反射	4
		7	选择性必修 3	原子物理	原子的能级跃迁	4
		8	选择性必修 1	机械振动与机械波	水波的折射	4
		9	选择性必修 2	电磁感应	单棒切割磁感线问题	4
		10	必修 3	静电场	孤立带电体的场强问题	4
		11	必修 2+选择性必修 1	机械能守恒定律+机械振动与机械波	简谐振动+能量问题	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	测电源电动势和内阻+测电阻	15
		13	必修 2	万有引力与宇宙航行	天体质量和表面重力加速度的计算	6
		14	选择性必修 3	热学	查理定律+热力学第一定律	8
		15	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+能量问题	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