

卷 22	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	核反应方程	3
		2	必修 1	相互作用—力	力的分解	3
		3	必修 3	静电场	等势面+电势能+电场力做功	3
		4	选择性必修 1	光学	薄膜干涉+牛顿环	3
		5	选择性必修 1	动量守恒定律	动量定理+自由落体运动	3
		6	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波	3
		7	必修 1	匀变速直线运动	运动学公式	3
		8	选择性必修 3	热学	水银柱模型	3
	多项选择题	9	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	4
		10	选择性必修 3	热学	p-V 图像+气体分子速率特点	4
		11	选择性必修 1	动量守恒定律	自由落体运动+动量守恒与能量守恒定律	4
		12	选择性必修 2	电磁感应	线框进出磁场切割磁感线问题	4
	非选择题	13	选择性必修 1	力学实验	验证机械能守恒定律	6
		14	必修 3	电学实验	观察电容器的充、放电+实验数据分析	8
		15	选择性必修 1	光学	光的折射	8
		16	选择性必修 2	磁场	共点力平衡+带电体在复合场中运动	8
		17	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+能量守恒	动能定理+运动学规律+传送带模型	14
		18	选择性必修 2	磁场	带电小球在组合场中的运动	16