

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	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用+矢量与标量	4
		2	选择性必修 3	原子物理	光谱分析	4
		3	选择性必修 1	光学	光的双缝干涉条件	4
		4	选择性必修 1	机械振动与机械波	振动图像与波的图像的综合问题	4
		5	选择性必修 1	光学	光的折射和反射	4
		6	必修 3	静电场	电容式传感器+电容器的动态分析	4
		7	选择性必修 3	原子物理	光电效应+光的粒子性	4
		8	必修 2	抛体运动	体育运动中的斜抛运动	4
		9	必修 3	电路及其应用	闭合电路的欧姆定律	4
		10	必修 3	静电场	静电平衡+能量守恒定律	4
		11	必修 1	牛顿运动定律	传送带模型的能量问题+牛顿运动定律的应用	4
	非选择题	12	必修 1	力学实验	探究加速度与力、质量之间的关系+探究动能定理	15
		13	选择性必修 3	热学	汽缸模型+玻意耳定律	6
		14	选择性必修 2	电磁感应	磁悬浮列车+法拉第电磁感应定律与电路的结合	8
		15	必修 1+必修 2	相互作用—力+机械能守恒定律	共点力的平衡问题+连接体的机械能守恒问题	12
		16	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中的运动	15