

卷 20	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	光子能量+光子的动量+波长、频率和波速的关系	4
		2	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用+不同轨道上天体物理量	4
		3	选择性必修 3	原子物理	原子核的结合能与比结合能+ $\beta$ 衰变	4
		4	选择性必修 1	光学	单缝衍射+光的波长与干涉条纹间距的关系	4
		5	选择性必修 1	动量守恒定律	验证动量守恒定律	4
		6	选择性必修 1	光学	折射和全反射的综合问题	4
		7	必修 2	圆周运动	物体在水平面内做圆周运动+圆锥摆问题	4
		8	必修 2	抛体运动	自由落体运动的规律+运动的合成与分解	4
		9	必修 3	静电场	平行板电容器+常见力做功与相应的能量转化	4
		10	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应中的图像问题	4
	非选择题	11	必修 3	电学实验	伏安法测量毫安表的内阻+半偏法测量毫安表的内阻	15
		12	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波相关物理量的计算	8
		13	选择性必修 3	热学	应用气体实验定律解决实际问题	8
		14	必修 1	牛顿运动定律	含有斜面的连接体问题	13
		15	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电粒子在组合场中的运动	16