

卷 21	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	匀变速直线运动	$x-t$ 图像	4
		2	必修 2	万有引力与宇宙航行	卫星的运行参量比较	4
		3	必修 3	静电场	静电平衡+平行板电容器	4
		4	选择性必修 2	交变电流	理想变压器	4
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械波的波长、波速、周期、频率的计算	4
		6	必修 1	相互作用一力+牛顿运动定律	连接体模型+弹力突变问题	4
		7	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	流体问题+带电粒子在电磁场中的运动	4
	多项选择题	8	选择性必修 3	热学	热力学第一定律+玻意耳定律+熵增加原理	6
		9	选择性必修 3	原子物理	能级跃迁+光电效应	6
		10	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+机械能守恒定律	牛顿第二定律+机械能守恒定律+弹簧模型	6
	非选择题	11	必修 2	力学实验	探究平抛运动的特性	6
		12	必修 3	电学实验	用电阻箱代替电阻测量阻值	9
		13	选择性必修 1	光学	光的折射	9
		14	必修 2	圆周运动	圆周运动+牛顿第二定律	14
		15	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电体在电磁场中运动+复合场	16