

卷 2	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 2	磁场	左手定则	3
		2	必修 1	相互作用—力	滑动摩擦力的产生条件+摩擦力的方向	3
		3	必修 1	匀变速直线运动	$v-t$ 图像	3
		4	必修 2	圆周运动	水平面内的圆周运动	3
		5	必修 3	静电场	$\varphi-x$ 图像+带电粒子在非匀强电场中的运动	3
		6	必修 2	万有引力定律	开普勒第三定律	3
		7	选择性必修 2	交变电流	交变电流的瞬时表达式	3
		8	必修 2	机械能守恒定律	系统机械能守恒+牛顿第二定律的应用	3
	多项选择题	9	必修 1	牛顿运动定律	弹簧类问题+机械能守恒定律+牛顿第二定律	4
		10	必修 3	静电场	电容器的充放电问题	4
		11	选择性必修 2	磁场	带电粒子在直边界磁场中运动	4
		12	选择性必修 1	动量守恒定律	某一方向上的动量守恒问题+平抛运动	4
	非选择题	13	必修 1	力学实验	探究物体质量一定时加速度与力的关系	6
		14	必修 3	电学实验	测量电池的电动势+螺旋测微器读数+电阻定律	8
		15	必修 2	机械能守恒定律	从能量角度求解传送带问题	7
		16	选择性必修 2	电磁感应	单棒在导轨上无外力作用下切割磁场的运动问题	9
		17	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中运动	14
		18	选择性必修 1	动量守恒定律	利用动量守恒及能量守恒解决（类）碰撞问题	16