

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	必修 2	圆周运动	向心力	4
		2	必修 2	抛体运动	平抛运动规律	4
		3	必修 3	静电场	静电平衡+电势+电势差+电场强度+电容	4
		4	必修 2	万有引力与宇宙航行	开普勒第三定律	4
		5	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场	带电小球在复合场中的运动	4
		6	必修 1	相互作用一力	摩擦力	4
		7	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+动量定理	4
	多项选择题	8	选择性必修 2	磁场	带电粒子在磁场中运动	6
		9	选择性必修 1	动量守恒定律	v-t 图像+动量守恒定律+牛顿第二定律	6
		10	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	6
	非选择题	11	必修 1	力学实验	探究加速度与力、质量的关系+实验数据处理	8
		12	必修 3	电学实验	测电源电动势和内阻+实验数据处理	8
		13	必修 2	机械能守恒定律	动能定理+自由落体运动	8
		14	选择性必修 2	磁场	带电粒子在复合场中的运动	8
		15	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的图像	10
		16	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	12