

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	抛体运动	运动的合成	4
		2	必修 1	相互作用—力	力的分解	4
		3	必修 3	静电场	等势面+电势能+电场力做功	4
		4	必修 1	匀变速直线运动	$a-t$ 图像	4
		5	必修 1+选择性必修 1	匀变速直线运动+动量守恒定律	动量定理+自由落体运动	4
		6	选择性必修 1	机械振动与机械波	简谐波的物理性质	4
		7	必修 1	匀变速直线运动	运动学公式	4
	多项选择题	8	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	6
		9	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+整体法与隔离法	6
		10	选择性必修 1	动量守恒定律+机械振动与机械波	动量守恒定律+能量守恒定律+简谐运动	6
	非选择题	11	必修 3	电学实验	观察电容器的充、放电+实验数据分析	8
		12	必修 1	力学实验	验证牛顿第二定律+实验数据处理+误差分析	8
		13	必修 1+选择性必修 2	相互作用—力+磁场	共点力平衡+带电体在复合场中运动	8
		14	必修 2	机械能守恒定律	动能定理+运动学规律+传送带模型	14
		15	必修 2	抛体运动	斜抛运动+动能定理+“打水漂”	16