

卷 6	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 1	动量守恒定律	用动量定理解释缓冲现象	4
		2	必修 1	牛顿运动定律	超重和失重+图像问题	4
		3	必修 2	抛体运动	平抛运动的规律	4
		4	选择性必修 2	交变电流	交变发电机的原理+电功和电功率的计算	4
		5	必修 1	匀变速直线运动	匀变速直线运动规律的综合应用	4
		6	必修 3	静电场	带电体在匀强电场中的受力平衡	4
		7	必修 2	机械能守恒定律	多物体系统的机械能守恒问题	4
	多项选择题	8	选择性必修 1	机械振动与机械波	振动图像与波形图的综合问题	6
		9	必修 2	万有引力与宇宙航行	开普勒第三定律的应用+万有引力的基本计算	6
		10	必修 2+选择性必修 1	机械能守恒定律+动量守恒定律	利用动量守恒及能量守恒解决（类）碰撞问题	6
	非选择题	11	必修 1	力学实验	测定小车在斜面上运动的加速度	6
		12	必修 3	电学实验	利用伏伏法测量未知电阻	9
		13	选择性必修 1	光学	光的折射定律+折射率的速度表达式	10
		14	选择性必修 2	电磁感应	单棒在导轨上有外力作用下切割磁感线的运动问题	13
		15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场中的运动	16