

卷 3	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	牛顿运动定律	曲线运动轨迹、受力的判断	4
		2	选择性必修 1	机械波	新定义——能流密度的计算	4
		3	选择性必修 3	原子物理	核聚变	4
		4	选择性必修 1	机械波	简谐横波、波的干涉	4
		5	选择性必修 1	光	光的折射	4
		6	必修 1	相互作用一力	整体法与隔离法结合处理物体平衡问题	4
		7	必修 2	抛体运动	平抛运动速度与位移的计算	4
	多项选择题	8	选择性必修 2	交变电流	欧姆定律、理想变压器电压与匝数的关系	6
		9	必修 3	电路、电容器	含电容器的电桥电路	6
		10	选择性必修 2	电磁感应	线框进出磁场产生的等效电路相关计算	6
	非选择题	11	必修 2	力学实验	验证机械能守恒定律	6
		12	必修 3	电学实验	测量电源电动势和内阻	8
		13	选择性必修 2、选择性必修 3	电磁感应、热学	感生电动势、盖-吕萨克定律、热力学第一定律	10
		14	必修 2、选择性必修 1	动量守恒定律、能量守恒定律	含弹簧系统的动量、能量的综合问题	12
		15	选择性必修 2	磁场	带电体在叠加场中的一般曲线运动	18