

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	光学	光的干涉+泊松亮斑+全反射+偏振	4
		2	必修 3	静电场	等量同种点电荷的电场分布特点	4
		3	必修 3	静电场	电容	4
		4	选择性必修 3	原子物理	衰变+结合能+核力+半衰期	4
		5	必修 2	抛体运动	探究平抛运动的特点	4
		6	选择性必修 3	原子物理	光电效应	4
		7	选择性必修 1	光学	测量玻璃折射率实验+误差分析	4
		8	选择性必修 2	电磁感应	楞次定律+右手定则	4
		9	必修 3	电路及其应用	测电阻+误差分析	4
		10	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+圆锥摆模型	4
		11	选择性必修 1	动量守恒定律	牛顿第二定律+动量和能量+板块模型	4
	非选择题	12	必修 1	力学实验	测定重力加速度+游标卡尺读数+实验数据处理	15
		13	选择性必修 3	热学	盖-吕萨克定律+热力学第一定律	6
		14	选择性必修 1	动量守恒定律	板块模型+碰撞模型	8
		15	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+功能关系+传送带模型	12
		16	选择性必修 2	磁场	带电小球在复合场中的运动+自由落体运动	15