

卷 18	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 3	气体、固体和液体	液体的表面张力	4
		2	必修 1	牛顿运动定律	牛顿第二定律+力的合成与分解	4
		3	选择性必修 3	原子物理	核聚变+半衰期	4
		4	必修 3	静电场+电路及其应用	电容器的充、放电现象	4
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	用单摆测量重力加速度	4
		6	选择性必修 3	热学	应用查理定律解决实际问题	4
		7	选择性必修 3	原子物理	光电效应的图像问题	4
		8	必修 3	静电场	点电荷与均匀球体（球壳）周围的场强	4
		9	必修 3	电路及其原理	电阻表的原理与内部电路	4
		10	选择性必修 1	动量守恒定律	动量定理的应用+牛顿运动定律的应用	4
		11	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+机械能守恒定律	弹簧类问题+机械能转化问题+牛顿运动定律	4
	非选择题	12	必修 2	力学实验	验证机械能守恒定律+游标卡尺的读数	15
		13	选择性必修 1	光学	光的折射与全反射的综合问题	6
		14	选择性必修 2	交变电流+圆周运动	交变电流的四值+线速度与角速度的关系	8
		15	必修 2	机械能守恒定律	多物体系统的机械能守恒问题+共点力的平衡	12
		16	选择性必修 2	磁场	带电体在叠加场中的运动+动量守恒+能量守恒	15