

卷 10	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	物理思维方法	3
		2	必修 1	匀变速直线运动	运动学公式	3
		3	必修 1	相互作用—力	动态平衡问题	3
		4	必修 2	圆周运动	匀速圆周运动+动量变化量+向心力+压强	3
		5	必修 3	静电场	带电粒子在点电荷电场中的运动	3
		6	必修 2	抛体运动	斜抛运动	3
		7	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的图像	3
		8	选择性必修 1	光学	全反射+折射率	3
	多项选择题	9	选择性必修 3	原子物理	衰变+半衰期+质能方程	4
		10	选择性必修 2	交变电流	远距离输电	4
		11	必修 2	万有引力定律	同步卫星	4
		12	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应综合问题	4
	非选择题	13	选择性必修 1	光学实验	用双缝干涉测光的波长+实验数据处理	6
		14	必修 3	电学实验	电阻表原理+电表改装	8
		15	选择性必修 3	热学	玻意耳定律+盖-吕萨克定律	8
		16	必修 1	牛顿运动定律	$F-t$ 图像+牛顿第二定律+运动学公式+动能定理	9
		17	选择性必修 1	动量守恒定律	力学综合问题+弹簧模型+传送带模型	13
		18	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中运动+组合场+叠加场	16