

卷 2	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 2	电磁振荡与电磁波	电磁波的产生条件	4
		2	必修 3	静电场	非匀强电场的电场线特点	4
		3	必修 2+选择性必修 1	抛体运动+光学	全反射+平抛运动	4
		4	选择性必修 3	原子物理	核反应方程	4
		5	必修 3	磁场	磁感应强度的叠加	4
		6	必修 1	牛顿运动定律	瞬时加速度	4
		7	选择性必修 2	电磁振荡与电磁波	电磁振荡	4
		8	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的图像	4
		9	选择性必修 2	电磁感应	楞次定律	4
		10	选择性必修 1	光学	薄膜干涉	4
		11	必修 2	圆周运动	变速圆周运动的向心力与机械能守恒综合	4
	非选择题	12	必修 3	电学实验	多用电表的使用+探测黑箱电路	15
		13	选择性必修 3	原子物理	光电效应	6
		14	选择性必修 3	热学	玻意耳定律+汽缸模型	8
		15	选择性必修 1	动量守恒定律	弹簧+圆周运动+板块模型	12
		16	选择性必修 2	磁场	带电粒子在磁场中运动	15