

卷 14	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	原子物理	α 衰变+核反应中的质量亏损	3
		2	选择性必修 3	热学	布朗运动+浸润与不浸润+晶体与非晶体	3
		3	必修 1	牛顿运动定律	牛顿运动定律的应用	3
		4	必修 2	万有引力定律	万有引力定律的应用	3
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	动量定理+动能定理+斜抛运动	3
		6	必修 3	静电场	环形电场对小球的加速作用	3
		7	必修 1	相互作用—力	共点力的动态平衡	3
		8	选择性必修 1	光学	光的折射定律与全反射的综合应用	3
	多项选择题	9	选择性必修 2	交变电流	交变电流+自耦变压器的动态分析	4
		10	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的叠加原理+波长、频率和波速的关系	4
		11	选择性必修 2	磁场	带电粒子在组合场和叠加场中的运动	4
		12	必修 3	静电场	两个等量同种点电荷产生的静电场	4
	非选择题	13	选择性必修 1	光学实验	测定玻璃砖的折射率	6
		14	必修 3	电学实验	电阻表的原理	8
		15	选择性必修 3	热学	查理定律+玻意耳定律	8
		16	必修 2	抛体运动	斜抛运动	8
		17	选择性必修 2	电磁感应	双杆在不等宽导轨上切割磁场的运动	13
		18	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+人船模型+动能定理	17