

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 2	抛体运动	曲线运动的条件	4
		2	选择性必修 3	原子物理	光电效应	4
		3	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的图像	4
		4	选择性必修 2	交变电流	交流电+理想变压器	4
		5	必修 1	相互作用—力	共点力作用下的平衡	4
		6	必修 3	静电场	电势与场强的关系	4
		7	必修 2	抛体运动+机械能守恒定律	平抛运动+动能定理	4
	多项选择题	8	选择性必修 1	光学	各个光学实验原理	6
		9	必修 2	万有引力与宇宙航行	万有引力定律的应用	6
		10	选择性必修 2	电磁感应	含源电路中单杆切割磁感线的综合应用	6
	非选择题	11	必修 1	力学实验	探究质量一定时，加速度与合力的关系	6
		12	必修 3	电学实验	测电源的电动势和内阻	9
		13	选择性必修 3	热学	气体实验定律	10
		14	必修 3+选择性必修 2	静电场+磁场+交变电流	带电粒子在交变电场与磁场中的偏转	11
		15	必修 2+选择性必修 1	圆周运动+机械能守恒定律+动量守恒定律	曲线运动+动量守恒定律+动能定理	18