

2024 年重庆卷考点分布表					
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	匀变速直线运动	v-t 图像	4
	2	必修 1	牛顿运动定律	力和运动	4
	3	选择性必修 3	热学	气体的等温变化	4
	4	必修 2	机械能守恒定律	功能关系	4
	5	选择性必修 1	光学	几何光学	4
	6	必修 3	静电场	$\varphi$ -x 图像	4
	7	必修 2	万有引力	万有引力定律	4
多项选择题	8	选择性必修 3	原子物理	能级跃迁	4
	9	选择性必修 2	交变电流	理想变压器	4
	10	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械振动+机械波	4
非选择题	11	必修 1	力学实验	探究庠斗在使用时竖直面内的受力与运动特点	4
	12	必修 3	电学实验	观察电容器充放电现象	15
	13	选择性必修 2	电磁感应	电磁感应	6
	14	选择性必修 2	磁场	带电粒子在磁场中的运动	8
	15	必修 2+选择性必修 1	动量守恒定律+机械能守恒定律	弹性碰撞+功能关系	12

2023 年重庆卷考点分布表

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	相互作用—力	二力合成	4
	2	选择性必修 2	电磁感应	法拉第电磁感应定律	4
	3	必修 3	静电场	真空中点电荷的场强+矢量叠加	4
	4	选择性必修 3	热学	理想气体状态变化+热力学图像分析	4
	5	选择性必修 1	光学	双缝干涉+折射定律+全反射临界角	4
	6	选择性必修 3	原子物理	衰变过程电荷数+质量数均守恒	4
	7	选择性必修 2	电磁感应	导体杆切割磁感线	4
多项选择题	8	必修 1+必修 2	匀变速直线运动+机械能守恒定律	位移—时间图像+机械能守恒定律	4
	9	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的图像	4
	10	必修 2	万有引力	万有引力定律+圆周运动规律	4
非选择题	11	选择性必修 1	力学实验	用单摆测重力加速度	4
	12	必修 3	电学实验	闭合电路欧姆定律+交流电的有效值	15
	13	必修 1+必修 2	匀变速直线运动+机械能守恒定律	运动学规律+动能定理	6
	14	选择性必修 1	动量守恒定律+能量守恒定律	动量守恒定律+能量守恒定律	8
	15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	12