

2024 年江苏卷考点分布表					
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 3	静电场	电场强度的定义和单位	4
	2	选择性必修 1	光学	偏振的应用	4
	3	选择性必修 3	原子物理	根据条件写出核反应方程	4
	4	必修 2	抛体运动	斜抛运动	4
	5	选择性必修 3	原子物理	光电效应方程	4
	6	选择性必修 1	光学	光的折射	4
	7	选择性必修 1	机械振动与机械波	机械振动+机械波	4
	8	必修 2	圆周运动	圆周运动	4
	9	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+机械能守恒定律	4
	10	选择性必修 2	电磁感应	线圈穿过磁场	4
	11	必修 2	圆周运动	圆周运动规律	4
非选择题	12	必修 3	电学实验	测量金属的电阻率	15
	13	选择性必修 3	热学	气体实验定律	6
	14	选择性必修 1	动量守恒定律	反冲力的计算	8
	15	必修 1+必修 2	牛顿运动定律+机械能守恒定律	牛顿第二定律+能量守恒定律	12
	16	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁组合场中的运动	15

2023 年江苏卷考点分布表

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	选择性必修 2	磁场	安培力的计算+有效长度	4
	3	选择性必修 3	热学	P-T 图像+气体压强的微观解释	4
	4	必修 2	万有引力	万有引力定律	4
	5	选择性必修 1	光学	光的折射	4
	6	选择性必修 1	光学	影响双缝干涉条纹间距的因素+图像分析	4
	7	必修 1	相互作用一力	受力平衡	4
	8	选择性必修 2	电磁感应	法拉第电磁感应定律+转动切割	4
	9	选择性必修 3	热学	气体等温变化的探究实验	4
	10	必修 2	抛体运动	运动的合成	4
	11	必修 1	运动与力的关系	牛顿运动定律+能量守恒	4
非选择题	12	必修 3	电学实验	探究电压表内阻对测量结果的影响+误差分析	15
	13	必修 2	圆周运动	圆周运动+“转碟”杂技项目	6
	14	选择性必修 3	原子物理	能量+能量量子化+波粒二象性	8
	15	必修 1+必修 2	机械能守恒定律+抛体运动	牛顿第二定律+动能定理+斜抛运动	12
	16	选择性必修 2	磁场	电子在复合场中的运动	15