

2024年江西卷考点分布表

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、电路	平行板电容器性质、电场力	4
	2	选择性必修3	原子物理	光子能量	4
	3	必修1	直线运动	速度的定义	4
	4	必修2	万有引力与航天	万有引力定律、开普勒第三定律的应用	4
	5	必修2	功和能	功能关系与功率计算	4
	6	选择性必修1	机械波	波的干涉应用	4
	7	必修3+选择性必修2	电路、磁场	霍尔现象模型	4
多项选择题	8	必修2	曲线运动	斜抛运动	6
	9	选择性必修1	光	双缝干涉实验	6
	10	必修3	电能	电势能、能量守恒定律、运动分析	6
非选择题	11	必修2	牛顿运动定律	探究物体加速度与所受合外力的关系	8
	12	必修3	电路	设计电路测量自来水电阻率	7
	13	选择性必修3	热学	理想气体状态方程、p-V图像	10
	14	必修2	曲线运动、牛顿运动定律	圆周运动分析与向心力计算	11
	15	选择性必修2	电磁感应	电磁感应综合问题	18