

2024年安徽卷考点分布表

题型	题号	教材册次	考查模块	考点内容	分值
单项选择题	1	选择性必修3	原子物理	氢原子的能级跃迁	4
	2	必修2	功和能	动能定理应用	4
	3	选择性必修1	机械波	机械波的传播	4
	4	必修1+必修2	直线运动+牛顿运动定律	斜面上的传送带模型	4
	5	必修2	万有引力与航天	开普勒第三定律、万有引力定律应用	4
	6	必修1+必修2	相互作用+牛顿运动定律	共点力平衡、牛顿运动定律	4
	7	必修2	曲线运动+功和能	平抛运动规律、能量守恒定律、功率	4
	8	必修2+必修3+选择性必修1	静电场+动量+功和能	静电场、动量守恒、能量守恒	4
多项选择题	9	必修2	牛顿运动定律	$F-t$ 图像、牛顿运动定律	5
	10	必修3+选择性必修1+选择性必修2	静电场+磁场+动量	带电粒子在电、磁场中的运动、动量守恒	5
非选择题	11	选择性必修1	光	测量玻璃砖的折射率	6
	12	必修3	电路	电表改装与校准	10
	13	选择性必修3	热学	理想气体状态方程、充气问题	10
	14	必修2+选择性必修1	动量、功和能	人船模型、动量守恒、能量守恒	14
	15	必修2+选择性必修2	电磁感应+牛顿运动定律	电磁感应、牛顿第二定律	18