

2025年东北三省一区卷	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	运动的描述+相互作用一力	运动的描述+摩擦力	4
		2	选择性必修 3	热学	查理定律+分子动理论	4
		3	选择性必修 1	光学	光的折射+全反射	4
		4	必修 3	静电场	平行板电容器+ $U-F$ 图像	4
		5	选择性必修 1	机械振动与机械波	波的干涉	4
		6	必修 2	抛体运动	速度的分解与合成+关联速度	4
		7	必修 3	静电场	带电物体在匀强电场中的运动+动能定理的应用	4
	多项选择题	8	选择性必修 3	原子物理	核反应方程+光子能量	6
		9	选择性必修 2	电磁感应	法拉第电磁感应定律的应用+右手定则	6
		10	必修 1	牛顿运动定律	斜面模型+整体法+ $x-t$ 图像	6
	非选择题	11	必修 3	电学实验	测量非线性元件的伏安特性曲线+电表内阻对测量结果的影响	8
		12	必修 1	力学实验	根据橡皮筋弹力与形变量的关系测量物体的质量	8
		13	必修 2	抛体运动	牛顿运动定律的应用+斜抛运动	10
		14	选择性必修 1	电磁感应	感生电动势+动量定理	12
		15	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中的运动	16