

卷 8	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	牛顿运动定律	超重与失重+能量转化+动量定理	3
		2	必修 1	相互作用—力	共点力的平衡	3
		3	必修 1	匀变速直线运动	匀变速直线运动的规律	3
		4	必修 2	万有引力定律	圆周运动规律+拉格朗日点	3
		5	必修 2	机械能守恒定律	关联速度问题+瞬时功率	3
		6	必修 3	电路	闭合电路欧姆定律+电路动态分析	3
		7	必修 2	抛体运动	平抛运动+动量定理	3
		8	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律+弹性碰撞	3
	多项选择题	9	必修 1	牛顿运动定律	传送带问题	4
		10	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中的运动+回旋加速器	4
		11	选择性必修 2	磁场	带电粒子在复合场中的运动	4
		12	必修 3	静电场	带电粒子在电场中的运动+运动的合成与分解	4
	非选择题	13	必修 3	电学实验	伏安法测电阻	6
		14	必修 1	力学实验	探究加速度与力、质量的关系+测量动摩擦因数	8
		15	必修 3	电路	含有电动机电路的功率计算	7
		16	必修 1	牛顿运动定律	多过程问题+功能关系	9
		17	选择性必修 1	动量守恒定律	动量守恒定律的应用	14
		18	选择性必修 2	磁场	带电粒子在电磁场中的运动	16