

| 卷 2 | 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 | 核反应方程、半衰期 | 4 |
| | | 2 | 选择性必修 2 | 交变电流 | 变压器的规律 | 4 |
| | | 3 | 选择性必修 1 | 光 | 光的折射与全反射的综合问题 | 4 |
| | | 4 | 必修 3 | 静电场 | 多个点电荷形成的电势与电场的分布 | 4 |
| | | 5 | 必修 2 | 万有引力与宇宙航行 | 万有引力定律、开普勒第三定律 | 4 |
| | | 6 | 选择性必修 1 | 机械波 | 波的图像 | 4 |
| | | 7 | 必修 1 | 相互作用一力 | 动态平衡问题 | 4 |
| | 多项选择题 | 8 | 必修 1 | 牛顿运动定律 | 机车启动、牛顿运动定律的应用 | 4 |
| | | 9 | 必修 2 | 抛体运动 | 斜抛运动 | 4 |
| | | 10 | 选择性必修 2 | 电磁感应 | 导线框进出磁场 | 4 |
| | 非选择题 | 11 | 必修 1 | 力学实验 | 探究两个互成角度的力的合成规律 | 7 |
| | | 12 | 必修 3 | 电学实验 | 利用电桥探究热敏电阻的阻值随温度变化的关系 | 10 |
| | | 13 | 选择性必修 3 | 热学 | 查理定律、理想气体状态方程 | 10 |
| | | 14 | 必修 2、选择性必修 1 | 动量守恒定律、能量守恒定律、动能定理 | 动量守恒、能量守恒、动能定理的综合应用 | 15 |
| | | 15 | 选择性必修 2 | 磁场 | 带电粒子在电磁组合场中的运动 | 18 |