

| 2025年1月浙江卷 | 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 | 牛顿运动定律 | 单位制 | 3 |
| | | 2 | 必修1 | 运动的描述 | 质点 | 3 |
| | | 3 | 必修1 | 相互作用一力 | 共点力平衡+作用力与反作用力+超重和失重 | 3 |
| | | 4 | 必修3 | 静电场 | 电场线+等势线 | 3 |
| | | 5 | 必修1 | 牛顿运动定律 | 牛顿第二定律+估测问题 | 3 |
| | | 6 | 必修2 | 万有引力与宇宙航行 | 万有引力定律+开普勒第二定律 | 3 |
| | | 7 | 选择性必修2 | 交变电流 | 理想变压器+交流电+电容器+电磁振荡 | 3 |
| | | 8 | 选择性必修1 | 动量守恒定律 | 动量守恒定律+能量守恒定律 | 3 |
| | | 9 | 选择性必修2 | 电磁感应 | 自感 | 3 |
| | | 10 | 选择性必修1 | 光学 | 全反射+折射定律 | 3 |
| | 不定项选择题 | 11 | 选择性必修3 | 原子物理 | 光电效应+衍射+能级跃迁+德布罗意波 | 4 |
| | | 12 | 选择性必修1 | 机械振动与机械波 | 波的传播+波的干涉 | 4 |
| | | 13 | 选择性必修2 | 电磁感应 | 法拉第电磁感应定律+闭合电路欧姆定律 | 4 |
| | 非选择题 | 14 | 必修1+必修3+选择性必修2 | 力学实验+电学实验 | 探究加速度与力、质量的关系+探究影响感应电流方向的因素+研究半导体热敏电阻的阻值随温度的变化 | 6+3+5 |
| | | 15 | 选择性必修3 | 热学 | 盖-吕萨克定律+玻意耳定律+热力学第一定律 | 8 |
| | | 16 | 选择性必修1 | 动量守恒定律 | 牛顿第二定律+动能定理+动量守恒定律+斜抛运动 | 11 |
| | | 17 | 选择性必修2 | 磁场+电磁感应 | 安培力+变力做功+动能定理+动量定理+简谐运动 | 12 |
| | | 18 | 选择性必修2 | 磁场+原子物理 | 带电粒子在电磁场中运动+衰变 | 13 |