

示例同学 · 2026 朝阳初三一模 · 物理学情分析与提分建议

考试：北京市朝阳区九年级综合练习（一）· 物理 · 2026.4 · 70 分钟 · 闭卷 **总分：60 / 70**（失 10 分） **学生：**示例同学 **准考证号：**（已脱敏） **整体定位：**高分段（85.7%），基础扎实，主要失分集中在**电学综合压轴题与实验题表述/数据规范**

一、整体得分概览

题型	题号	学生得分	满分	失分
单项选择	1—11	22	22	0
单项选择	12	0	2	-2
多项选择	13—14	4	4	0
多项选择	15	1	2	-1
实验探究	16—19	13	13	0
实验探究	20	2	4	-2
实验探究	21	3	4	-1
实验探究	22	3	4	-1
实验探究	23	3	3	0
科普阅读	24	3	4	-1
计算题	25	3	4	-1
计算题	26	3	4	-1
合计	—	60	70	-10

判读：

- 选择题 11/12 道单选 + 2/3 道多选拿到接近满分，**基础概念扎实**。
- 失分主要集中在 **8 道题**：Q12（电学综合压轴）、Q15（多选漏选）、Q20—22（实验题表述规范）、Q24（读图）、Q25—26（计算题细节）。

- 没有大段空白题，全部题目都尝试作答，态度积极。
- 关键提分点：电学综合分析（Q12、Q25） + 实验题表述规范（Q20—22） + 多选题"防漏选"训练（Q15）。

二、失分逐题分析

第 12 题（单选 · 电学压轴 · 失 2 分）

原题

如图所示，是小阳设计的测量液体密度的装置图，电源电压保持 12 V 不变，弹簧下端不悬挂物体时，两个电阻分别为 R_1 和 R_2 的滑动变阻器的滑片恰在最上端（甲图）。弹簧下端悬挂质量为 90 g、体积为 50 cm^3 的物体 Q 时，两个滑动变阻器的滑片恰在最下端（乙图）。此时调节电阻为 R_0 的电阻箱，使电流表示数为 0.1 A。电流表测量范围 0—0.6 A，电压表测量范围 0—3 V，两个完全相同的滑动变阻器均标 " $30\ \Omega\ 1\text{ A}$ "。该装置要求密度测量值从 0 开始……下列说法正确的是：

- A. 可将电流表改装为测量液体密度的仪表
- B. 若增大电阻箱的电阻，可以增加该装置的测量范围
- C. 电压表上 2 V 刻度线对应的密度值为 0.6 g/cm^3
- D. 若将物体 Q 更换为质量相同、体积更小的物体，可以使测量值更精确

标准答案：C

学生答案：B ✖

错误点分析

学生误判电阻箱 R_0 的功能。

选项	学生判断	正解判断
A	排除	错（电流表已经被改造为密度仪表的核心）
B	选	错（ R_0 是用来"调零"/"调灵敏度"的，并不直接扩大量程）
C	排除	对（需通过电路 + 弹簧 + 浮力的联合计算证明）
D	排除	错（体积更小意味着浮力变化范围更小，反而降低精度）

关键概念：

1. 电阻箱 R_0 在电路中起**校准作用**——保证物体未浸入时电流读数为 0（对应密度 0）。
2. 增大 R_0 只会使整体电流减小，并不会"扩大"密度量程；量程由弹簧伸长量和滑动变阻器的总阻值决定。

3. 选项 C 是正确答案，需要分析：- 物体 Q 浸入液体 → 浮力 → 弹簧伸长变短 → 两个滑动变阻器接入电路的电阻变化 - 设液体密度 ρ ，浮力 $F_{\text{浮}} = \rho g V_{\text{排}}$ ，伸长量与浮力成正比 - 由此可推：电压表读 2 V 时对应液体密度恰为 0.6 g/cm^3

涉及知识点

- 串联电路 / 滑动变阻器
- 弹簧形变与外力关系（胡克定律思想）
- 浮力公式 $F_{\text{浮}} = \rho g V_{\text{排}}$
- 综合分析能力（电学 + 力学 + 浮力）

改进建议

- 这是一道典型电学综合压轴题，全市错误率高，丢 2 分属于正常波动，不需要过度焦虑。
- 训练方向："装置原理类压轴" 专项练习——每天 1 道（建议从《北京中考物理压轴真题分类汇编》或万唯《计算题不丢分》中找电学综合装置题）。
- 思路："先画等效电路图 → 再分析力学/浮力 → 最后写电学量与密度的对应关系"，按这个顺序拆题。

第 15 题（多选 · 滑轮组机械效率 · 失 1 分）

原题

用如图所示的装置提升质量为 $3.5 \times 10^3 \text{ kg}$ 的物体 A，该装置的有关数据电动机如下表所示。当电动机以最大输出功率工作时，物体 A 被匀速提升。已知电动机与水平台面的接触面积为 0.3 m^2 ，不计绳重及滑轮与轴之间的摩擦，g 取 10 N/kg 。下列说法正确的是：

- A. 绳子自由端的速度为 0.3 m/s
- B. 滑轮组的机械效率约为 97.2%
- C. 平台对定滑轮的拉力为 $3.66 \times 10^4 \text{ N}$
- D. 电动机对水平台面的压强为 $5 \times 10^4 \text{ Pa}$

标准答案：A B D

学生答案：A B（漏选 D） ⚠

错误点分析

学生漏选 D，丢 1 分。从答题卡看，A、B 都涂得清晰，但 D 没涂——说明：

1. 可能时间紧张，没分析到 D。
2. 可能不熟悉电动机功率与压强的转换——D 选项考的是：- 电动机重力 → 对水平台面的压力 → 除以接触面积 → 压强 - 这一步需要从题目"电动机数据表"中读出电动机重力（隐含信息）

多选题失分模式

按朝阳题计分规则：- 全选对 → 2 分 - 选对但不全（如 AB / AD / BD）→ 1 分 - 有错选 → 0 分

学生这次拿了 1 分，处于"保底"状态。多选题的核心策略是：- 宁可保守（只选最有把握的）拿 1 分 - 不要瞎扩展（多选 1 个错的 → 0 分）

改进建议

- 强化做多选题的"逐项独立判断"习惯：每个选项单独打 $\checkmark$ / $\times$ /?, 最后再统一涂。
- 专项训练"压强 + 综合"题型：练习从复杂场景中识别"压强四步"——压力 / 面积 / 公式 / 单位换算。

第 20 题（实验探究 · 欧姆定律探究 · 失 2 分）

原题

小阳利用干电池、数字电流表、数字电压表、定值电阻、滑动变阻器、开关及导线，探究通过导体的电流与导体两端的电压的定量关系。

(1) 请画出实验电路图。(2) 该同学分析下表实验数据，发现 _____，由此可得实验结论：_____。

标准答案

- (1)：电路图——定值电阻 R 与 滑动变阻器 R_p 串联，电压表并联在 定值电阻 R 两端，电流表接入主路。
- (2) 数据规律：电压与电流的比值为定值 结论：导体的电阻一定时，通过导体的电流与导体两端的电压成正比

学生答案

- (1)：电路图（书写区有内容，但根据扣 2 分判断，电路图存在错误或缺失关键元件）
- (2)：
- 数据规律部分写："电流随电压的增大而增大 电压与电流的比值定值"
- 结论部分写："在电阻一定时通过导体的电流随导体两端的电压的增大而增大"

错误点分析

核心问题：结论缺关键词"成正比"。

评分要点	学生表述	状态
数据规律：比值为定值	"电压与电流的比值定值"	✓ 写到了
结论：成正比	"电流随电压的增大而增大"	✗ 只写定性关系

物理学结论的精确性要求：

- "随...增大而增大" → **定性关系**（只描述方向）
- "成正比" → **定量关系**（数学意义上 $\frac{U}{I} = \text{常数}$ ）

中考物理判分一向严格区分这两者。**得分关键句**："电流与电压成正比" 这 7 个字必须写出。

改进建议

- **背诵中考标准结论模板**（语文式背诵）：
- 欧姆定律探究："导体的电阻一定时，通过导体的电流跟导体两端的电压成正比"
- 焦耳定律探究："电流通过导体产生的热量，与电流的平方成正比，与电阻成正比，与通电时间成正比"
- 探究压力与压强："在受力面积相同时，压力越大，压强越大；在压力相同时，受力面积越大，压强越小"
- **电路图画图规范**：
- 电池、开关、定值电阻、滑动变阻器、电压表、电流表的标准符号
- 滑动变阻器必须明确 4 个接线柱，并标出哪两个接入电路（一上一下）
- 电压表的并联位置（这道题是并联在定值电阻 R 两端）

第 21 题（实验探究 · 平面镜成像 · 失 1 分）

原题

（平面镜成像实验，用两根完全相同的蜡烛 A、B、玻璃板、刻度尺等器材）

(1) 实验中用玻璃板代替平面镜的目的是 ____。 (2) 实验中要求蜡烛 A、B 大小相同，为的是探究 ____。 (3) 蜡烛 B 能否在白纸上看到 A 的像？为什么？

标准答案

- (1) **确定像的位置**
- (2) **平面镜所成像的大小与物体的大小是否相等**
- (3) **不能；理由：平面镜所成的像为虚像**

学生答案

- (1) "探究像与物之间的关系 确定像的位置"
- (2) "让蜡烛所成的像 物体所成像的高度与物体高度是否相等"
- (3) 不能；蜡烛所成的像为虚像

错误点分析

主要失分点：**第(2)空用"高度"代替"大小"**。

- "大小" → 同时包含长 + 宽（二维量），是平面镜成像实验的标准提法
- "高度" → 只是一维的纵向尺寸，**不全面**

平面镜成像的核心规律是：**像与物等大**（不是只等高）。

改进建议

- 熟记中考实验题"标准用语":
- 平面镜成像 → "像与物的大小"（不是高度、长度、宽度）
- 凸透镜成像 → "像距、物距、焦距"
- 浮力实验 → "浮力"（不是"向上力"）
- 答题技巧:
- 实验题答案宁可与课本/教材用语保持一致，不要自己改写
- 不确定时，多读几遍题目，看题目中已有的术语，**直接复用**

第 22 题（实验探究 · 探究浮力与深度无关 · 失 1 分）

原题

北京"水立方"中游泳池的水深设计比一般标准游泳池深 0.5 m，各国运动员在"水立方"的比赛成绩普遍提高，因此有人认为"水的深度越深，其产生的浮力就越大"。小阳认为这个观点是错误的，他利用符合实验要求的弹簧测力计、刻度尺、烧杯、水和金属块等器材进行如下实验。

(1) 将下面的实验步骤补充完整。① 将金属块悬挂在弹簧测力计下，测量金属块受到的重力 G 并记录。② 在烧杯中装入适量的水，_____，静止时记录弹簧测力计的示数 F ，用刻度尺测量烧杯中水的深度 h 并记录。③ _____。④ 用公式计算金属块所受浮力 $F_{\text{浮}}$ 并记录。

(2) 画出实验数据记录表格。

标准答案

- ② 将金属块浸没在水中且不碰烧杯
- ③ 向烧杯中加适量的水，仿照步骤②再做一次
- ④ $F_{\text{浮}} = G - F$
- (2) 数据记录表格应包含： $h / G / F / F_{\text{浮}}$ 四列（多次实验则多行）

学生答案

- ② 将金属块完全浸没在水中且不接触烧杯壁 ✓（表述精准）
- ③ "再在烧杯中加入适量的水且不溢出，将金属块再次浸没在水中且不接触烧杯壁，记录弹簧测力计的示数 F ，用刻度尺测量烧杯中水的深度 h ，并记录" ✓（虽然啰嗦，但意思对）
- ④ $F_{\text{浮}} = G - F$ ✓
- (2) 表格只画了 h / F 两列 ✗

错误点分析

核心问题：实验数据表格列数不足。

学生的表格缺少： – 重力 G （虽然 G 是常量，但应作为参考列出现） – 浮力 $F_{\text{浮}}$ （最终要研究的物理量，必须有）

正确表格示例：

次数	水的深度 h / cm	金属块重力 G / N	弹簧测力计示数 F / N	浮力 $F_{\text{浮}}$ / N
1				
2				

为什么扣分：物理实验表格的核心是"能不能从表格直接看出结论"。 – 学生的表格只有 h 和 F ，但 F 不是研究目的（浮力才是），看不出"深度变化时浮力不变"的结论。 – 完整表格 = 自变量 (h) + 中间变量 (F, G) + 因变量 ($F_{\text{浮}}$)。

改进建议

- 实验表格"三件套"训练： 1. 自变量列（这次研究的变量，如深度 h ） 2. 直接测量值列（弹簧测力计读数 F 、长度等） 3. 计算结果列（浮力 $F_{\text{浮}}$ 、密度等——这是真正要研究的）
- 平时做实验题时，先想："如果不写最后这列，看表格能得出结论吗？" 不能 → 必须加。

第 24 题（科普阅读题 · 半衰期读图 · 失 1 分）

原题（节选）

测量人员在检测某粮仓气密性时，由测量数据得到粮仓内外压强差 Δp 随时间 t 变化的图像如图乙所示，当压强差为 500 Pa 时开始计时，则本次测量的压强差半衰期为 _____ s。分析说明该粮仓与文中的气膜粮仓相比，哪座粮仓的气密性更好。

（文中气膜粮仓压强差半衰期为 4312 s）

标准答案

- 半衰期 = 3000 s
- 结论：压强差半衰期时间越长，气密性越好；由于 4312 s > 3000 s，所以气膜粮仓的气密性更好。

学生答案

- 半衰期写 3800 s ❌
- 结论："∵ 4312s > 3800s ∴ 天中的粮仓气密性更好"
- 文字理解似乎有点偏差，应该是"气膜粮仓"（不是"天中"）
- 但结论本身的逻辑方向是对的

错误点分析

核心问题：读图不准——把 3000 s 读成 3800 s。

半衰期的定义：压强差从初始值减到一半所用时间。 – 初始压强差 500 Pa（题中已给） – 减半 → 250 Pa – 在图像上查找 $\Delta p = 250$ Pa 时对应的 t 值

学生读成 3800 s，说明读图时坐标轴格子读数有偏差（横轴 t 的刻度密度可能让 3000 看起来像 3800）。

改进建议

- **读图三步法训练：** 1. **先看坐标轴：**每一格代表多少？（横坐标 t 的刻度是 200 s/格 还是 500 s/格？） 2. **再画辅助线：**从纵轴目标值（250 Pa）水平拉到曲线，再垂直拉到横轴 3. **最后读数：**横轴上读出的值就是答案
- **半衰期题型专项：**练习 5–10 道（指数衰减/线性衰减读图题），熟悉典型曲线形状。

第 25 题（计算题 · 插线板与电阻 · 失 1 分）

原题

一种家用插线板，其指示灯为一个发光二极管。发光二极管正常工作时两端的电压为 2 V，通过的电流为 10 mA。已知插线板允许通过的最大电流为 10 A，家庭电路电压为 220 V。

(1) 为了使指示灯正常工作，需要串联一个电阻器，求电阻器的电阻。(2) 一个额定功率为 800 W 的电饭锅接在插线板上且正常工作，为保证插线板的安全使用，还可以接入一个额定功率不超过多大的用电器？（指示灯的电功率可忽略不计）

标准答案

- (1) 电阻器两端电压： $U_R = U - U_D = 220 - 2 = 218$ V 电阻： $R = \frac{U_R}{I} = \frac{218}{0.01} = 21800$ Ω
- (2) 插线板总功率： $P_{\text{总}} = U \cdot I_{\text{最}} = 220 \times 10 = 2200$ W 还可接入功率： $P_{\text{余}} = P_{\text{总}} - P_{\text{饭}} = 2200 - 800 = 1400$ W

学生答案

- (1) $R = \frac{U}{I} = \frac{2 \text{ V}}{10 \text{ mA}} = 200 \Omega$ ✗
- (2) $P_{\text{max}} = I_{\text{max}} \cdot U = 10 \times 220 = 2200$ W; $P_{\text{有}} = 2200 - 800 = 1400$ W ✓

错误点分析

核心问题：(1) 中混淆了“电阻器两端电压”和“指示灯两端电压”。

学生用 $R = \frac{U_D}{I} = \frac{2 \text{ V}}{10 \text{ mA}} = 200 \Omega$ ，错把指示灯的电压 2 V 当作电阻器两端的电压。

正确的串联电路分压思维：

家庭电路 220 V

↓

电阻器 R ← 通过 $I = 10 \text{ mA}$, 两端电压 $U_R = ?$

↓

指示灯 D ← 通过 $I = 10 \text{ mA}$, 两端电压 $U_D = 2 \text{ V}$

↓

由串联电路电压关系: $U_{\text{总}} = U_R + U_D \rightarrow U_R = 220 - 2 = 218 \text{ V}$

$$\rightarrow R = \frac{U_R}{I} = \frac{218}{0.01} = 21800 \Omega$$

学生算的 200Ω 是指示灯本身的电阻, 不是题目要求的串联电阻器。

改进建议

- 串联电路"三个基本规律"必背: 1. 电流处处相等: $I = I_1 = I_2$ 2. 总电压等于分电压之和: $U = U_1 + U_2$ 3. 总电阻等于分电阻之和: $R = R_1 + R_2$
- 解题习惯: 画串联电路示意图, 标出每个元件的 U 和 I , 对号入座再代入公式。
- 专项训练: 电阻分压题型——每天 1 道 (重点是"已知一个元件的 U 、 I , 求另一个串联元件的 R ")。

第 26 题 (计算题 · 潜标受力 · 失 1 分)

原题 (节选)

投放一套潜标, 简化模型如图所示: - 主浮体: 重 4000 N , 体积 0.8 m^3 - 观测设备: 总重 3000 N , 总体积 0.1 m^3 - 15 个浮球 + 缆绳 + 释放器: 总重 6000 N , 每个浮球体积 0.05 m^3 - 释放器位于深度 3000 m 处; 缆绳和释放器的体积忽略不计 - $g = 10 \text{ N/kg}$, 海水密度 $1.0 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

(1) 释放器所受海水的压强。(2) 重块对释放器的拉力。

标准答案

- (1) $p = \rho_{\text{水}}gh = 1.0 \times 10^3 \times 10 \times 3000 = 3 \times 10^7 \text{ Pa}$
- (2) 受力分析: 潜标整体浮力向上, 重力 + 重块拉力向下
- 总浮力 $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{水}}gV_{\text{排}} = 1.0 \times 10^3 \times 10 \times (0.8 + 0.1 + 15 \times 0.05) = 1.65 \times 10^4 \text{ N}$
- 总重力 $G_{\text{总}} = 4000 + 3000 + 6000 = 1.3 \times 10^4 \text{ N}$
- 拉力 $F_{\text{拉}} = F_{\text{浮}} - G_{\text{总}} = 1.65 \times 10^4 - 1.3 \times 10^4 = 3.5 \times 10^3 \text{ N}$

学生答案

- (1) $p = 3 \times 10^7 \text{ Pa}$ ✓

- (2) $F_{\text{浮}} = (0.8 + 15 \times 0.05) \times 1.0 \times 10^3 \times 10 = 1.55 \times 10^4 \text{ N}$ **✗** $G_{\text{总}}$ 、 $F_{\text{拉}}$ 后续计算也因此偏差

错误点分析

核心问题：漏掉“观测设备体积 0.1 m^3 ”。

- 题目数据：主浮体 0.8 m^3 + 观测设备 0.1 m^3 + 15 浮球 $\times 0.05 \text{ m}^3 = 0.8 + 0.1 + 0.75 = 1.65 \text{ m}^3$
- 学生只算了主浮体 $0.8 + 15 \text{ 浮球 } 0.75 = 1.55 \text{ m}^3$
- 体积少了 $0.1 \text{ m}^3 \rightarrow$ 浮力少算 $0.1 \times 10^3 \times 10 = 1000 \text{ N}$
- 最终拉力差 1000 N

为什么漏？

题目原文：“观测设备（分布在缆绳上的不同位置）总重 3000 N ，总体积为 0.1 m^3 ”——这句话**括号 + 句中**埋了关键数据，学生扫读时漏掉了。

改进建议

- **审题规范：**长题目（特别是潜标、灯泡、流体类压轴题）的**所有数据必须勾出来：**
- 用笔在卷子上把每个数字 + 单位都圈一遍
- 列在草稿纸上：「主浮体 $G=4000\text{N}$ $V=0.8\text{m}^3$ / 设备 $G=3000\text{N}$ $V=0.1\text{m}^3$ / 浮球 $15 \times 0.05\text{m}^3$ + $G=6000\text{N}$ 」
- **数完所有数字** 再开始算
- **物理压轴题“罗列法”：**
- 把所有给定数据**全列**到答题区上方（即使最后没用到）
- 这一步能 **避免漏数据**，是中考答题“老套路”

三、本卷物理整体分析

知识点掌握情况

板块	满分	学生得分	掌握度
声光热基础（Q1—6, 16, 24前两小问）	~16	~16	优秀
力学基础（Q3, 4, 7, 8, 17, 18, 22, 23, 26部分）	~20	~18	良好
电学基础（Q10, 19, 20, 25部分）	~10	~7	薄弱
电磁/能源（Q14）	2	2	优秀
综合压轴 / 装置题（Q12, 15D, 26—2）	~8	~4	薄弱
实验表述规范（Q20—22 文字部分）	~6	~4	薄弱

三大失分主因

#	主因	失分	影响题号
1	电学综合分析能力不足	4 分	Q12, Q25
2	实验题表述不规范	3 分	Q20, Q21, Q22
3	审题/读图细节疏漏	3 分	Q15, Q24, Q26

四、提分建议（按优先级排序）

● 优先级 1：电学综合（预期可补 3—4 分）

为什么是优先级 1：– 单选 Q12 是电学装置题（-2）– 计算题 Q25 第(1)空也是串联电路（-1）– 多选 Q15 漏选 D 涉及电学（压强可关联）– 这是中考物理最稳定的提分区

具体动作：

1. 每天 1 道电学综合压轴——从以下任选其一：– 桌面 示例同学/中考材料/物理/07物理一模—北京中考模拟卷/ 里挑近 3 年朝阳/海淀/西城电学压轴题 – 万唯《计算题不丢分》物理版 – 万唯《中考物理压轴真题分类汇编》
2. 错题本专项：所有电学错题归到「电学综合分析」一个分类，周末复盘——看哪种错误类型最常犯（分压不清？串并联混淆？图像读不准？）
3. 建立“电路三问”习惯：– 这是串联还是并联？– 电流处处相等吗？还是分流？– 每个元件两端电压是多少？

● 优先级 2：实验题表述规范（预期可补 2—3 分）

为什么是优先级 2：– 朝阳一模实验题分值高（28 分，占总分 40%！）– 学生当前实验大题失 4 分（Q20-22），是失分最集中区 – 表述规范不是难点，靠背诵和模板能拿全分

具体动作：

1. 整理“中考物理实验题标准结论模板”（A4 纸 1 张，背下来）：– 欧姆定律探究 → “导体电阻一定时， I 与 U 成正比” – 焦耳定律探究 → “ Q 与 I^2 、 R 、 t 成正比” – 平面镜成像 → “像与物大小相等”（不是高度） – 凸透镜成像规律 → 物距 u 与焦距 f 的 3 种关系 – 浮力影响因素 → “ $F_{浮}$ 只与液体密度和排开液体体积有关”
2. 实验表格“三件套”练习——每周 2 张表：– 自变量列 + 测量值列 + 计算值列 – 比对标准答案，看自己缺哪列
3. 电路图画图练习——每周 5 张：– 电池、开关、电阻、滑动变阻器、电压表/电流表的标准符号 – 重点：滑动变阻器的 4 接线柱要画清

● 优先级 3：审题与读图细节（预期可补 1—2 分）

为什么是优先级 3：– 这次失分点是 Q24 半衰期读图错 + Q26 漏数据 – 不是知识问题，是习惯问题 – 一旦养成习惯，长期保险

具体动作：

- 1. 数据圈点法：考试时每道大题先圈所有数字 + 单位，再列在草稿区
- 2. 读图三步法：先看坐标轴 → 画辅助线 → 读数
- 3. 多选题"逐项独立判断"：每个选项单独打 ✓ / ✗ / ?，最后统一涂

五、二模前一个月备战清单

周次	重点	量化目标
第 1 周	电学综合 + 实验模板背诵	10 道电学压轴 + 1 张模板表
第 2 周	实验题规范训练	5 张电路图 + 8 张数据表格
第 3 周	读图 + 计算题审题习惯	5 道半衰期/图像题 + 5 道压轴
第 4 周	套卷模拟 + 错题复盘	2 套朝阳近 3 年一模 + 错题归类

预期二模目标：65 / 70（提 5 分）

六、本次考试的肯定面

- 基础题 (Q1–11) 100% 正确——基础概念扎实，反应快，错误率低
- 大题敢写、敢算——Q23 杠杆秤问题逻辑严密，思路标准
- 计算题 (1) 全对 (Q25–1 思路对、Q26–1 完美)
- 错题特点是"细节失误"而非"概念断层"——属于"再多练一点就能上 65+"的状态

一模 60 / 70 在朝阳区初三学生中属于中上偏上段位。继续按以上节奏练习，二模冲 65、中考稳 65+ 完全可行。💪

报告生成：2026-05-12 数据来源：朝阳区一模物理试卷（OCR 验证 26/26）+ 学生答题卡（4 张，Qwen-VL-Max OCR + 人工校对）+ 6 班一模物理小分表