

新规则文档

SFT 标注规范文档

一、项目信息

- 项目名称：**通用对话大模型 SFT 优化项目
- 模型阶段：**SFT（Supervised Fine-Tuning）
- 业务目标：**
 - 提升模型在通用问答、推理解释、写作生成、多轮对话中的表现
 - 降低幻觉、提升可读性和用户满意度
- 数据规模：**10万条（可拆批执行）
- 标注人员水平：**新手 + 熟手混合（需分层管理）

二、数据结构定义（必须统一）

每条数据结构如下（JSON格式）：

```
{
  "id": "唯一ID",
  "instruction": "用户问题/指令",
  "input": "补充上下文（可为空）",
  "output": "标准答案（重点标注部分）"
}
```

字段说明：

字段	是否必须	说明
instruction	必须	用户问题，必须自然真实
input	可选	上下文（如文档、对话历史）
output	必须	高质量标准回答

三、数据类型划分（标注任务分类）

本项目包含 4 大类数据：

单轮问答（占比 40%）

- 知识问答
- 常识解释
- 工具使用说明

 示例：

Q：什么是黑洞？

A：黑洞是一种引力极强的天体，其引力大到连光都无法逃脱……

2 多轮对话（占比 25%）

- 连续追问
- 上下文理解
- 角色对话

👉 示例：

用户：我想学编程

助手：你更感兴趣的是哪种方向？

用户：做网站

助手：那建议从HTML、CSS和JavaScript开始……

3 推理/解释类（占比 20%）

- 数学推理
- 逻辑分析
- 步骤拆解（弱 CoT）

👉 要求：

- ✓ 有步骤
 - ✓ 不冗长
 - ✓ 可验证
-

4 生成类（占比 15%）

- 写作（文章/文案）
 - 总结改写
 - 创意内容
-

四、标注核心原则（最重要部分）

★ 原则1：正确性优先（必须100%正确）

- 不允许“似是而非”
 - 不确定就不写（宁可简洁）
-

★ 原则2：像“真人专家”回答

避免：

- 机械回答
- 模板化句式

推荐：

- 自然表达

- 有解释、有结构

★ 原则3：信息密度要高

✗ 错误示例：

黑洞是一个很神秘的东西，很复杂。

✓ 正确示例：

黑洞是由大质量恒星坍缩形成的天体，其引力强到连光都无法逃逸。

★ 原则4：避免幻觉（重点）

禁止：

- 编造数据
- 编造来源
- 编造不存在的事实

★ 原则5：结构清晰

推荐结构：

- 定义
- 解释
- 举例（可选）

五、输出格式规范（强制执行）

1 基础规范

- 使用完整句子
- 不使用口语化表达（如“哈哈”“这个嘛”）
- 不使用emoji
- 不出现“我是AI模型”

2 推荐结构模板

模板1（解释类）

【定义】

【原理/原因】

【补充说明】

模板2（步骤类）

步骤1：

步骤2：

步骤3：

模板3（对比类）

项目	A	B
----	---	---

六、质量评估标准（打分机制）

每条数据打分（1-5分）：

维度	说明
正确性	是否事实正确
清晰度	是否易读
完整性	是否回答完整
自然度	是否像人写的

👉 合格标准：≥4分

七、错误示例（必须学习）

❌ 错误1：幻觉

牛顿在1900年提出相对论 ❌

❌ 错误2：答非所问

Q：什么是机器学习

A：机器学习很重要 ❌

❌ 错误3：过度冗长

一大段无重点描述 ❌

❌ 错误4：过短

是一种技术 ❌

八、标注流程（团队执行）

Step 1：任务分发

- 每人每日：200条
- 按数据类型分配

Step 2：标注执行

- 严格按规范写 output

- 不允许复制粘贴低质量内容

Step 3：自检（必须）

检查：

- 是否正确
- 是否清晰
- 是否有结构

Step 4：质检抽检（QA）

- 抽检比例：20%
- 不合格返工

Step 5：数据验收

- 合格率 ≥ 95%

九、进阶优化（拉开质量差距）

🔥 高质量数据特征：

- 有“解释力”
- 有“结构感”
- 有“人味”
- 没有废话

🔥 示例（高质量 vs 普通）

普通：

机器学习是一种让机器学习的技术

高质量：

机器学习是一种通过数据训练模型，使其能够自动从数据中发现规律并进行预测或决策的技术。

十、数据安全和合规

禁止内容：

- 政治敏感
- 暴力违法
- 色情内容
- 个人隐私

十一、交付标准（最终验收）

- 数据格式正确率：100%
- 内容合格率：≥95%
- 无系统性错误（如一批全错）

十二、附：可直接使用的标注示例

```
{  
  "id": "001",  
  "instruction": "什么是人工智能？",  
  "input": "",  
  "output": "人工智能是指通过计算机系统模拟人类智能的技术，包括学习、推理、感知和决策等能力。其核心方法包括机器学习、深度学习和自然语言处理等。"  
}
```