



资费报告

实验资源消耗与未来计划汇报

一、已完成实验开销

实验对象：LLaMA3.2-3B

运行环境：V100-32GB × 1（CPU: 6 vCPU Intel Xeon Gold 6130，内存 25GB）

总花费：2465 元

阶段	内容说明	费用（元）
阶段一	上传模型与数据集，熟悉环境	500
阶段二	尝试训练、调试代码、修复 bug	800
阶段三	跑通全流程：正确启动训练、完成情绪识别任务与指标计算	800
阶段四	第二次重复实验	400
合计		2465

二、未来实验计划与预算

未来研究将基于 **A800-80GB GPU 环境** 展开，预计整体费用约为 **4000 ~ 5000 元**。
计划与预算对应如下：

研究方向	主要内容	预计开销区间 (元)
模型规模扩展	使用 Qwen2.5-3B 、 Qwen2.5-7B 、 LLaMA3.2-1B 等模型，并进一步尝试更大规模模型；每个实验需要多次尝试与 debug。	1500 ~ 2000
维度扩展	在不同 MBTI 维度下进行实验，观察性格调控在不同维度上的偏移趋势与一致性。	1200 ~ 1500
数据集扩展	引入更多公开数据集，探索跨任务的稳健性与普适性。	1200 ~ 1500
合计		4000 ~ 5000

三、总结

- 已完成的 **LLaMA3.2-3B 实验** 共消耗 **2465 元**，成功跑通全流程并完成多次实验。
- 未来实验将集中在 **模型规模扩展**、**维度扩展**、**数据集扩展** 三个方面，预计整体开销 **4000 ~ 5000 元**。
- 实验所需计算环境升级为 **A800-80GB GPU**，以支持更大规模的模型训练与调试。