

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

资费报告

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。

资费报告