问题

要谦虚，要请教。

Meta的开源模型，已经在疯狂的迭代。

学习效果验证了吗。

面向主动学习者。识别出被动学习者，倒流给机构。

会员付费。

每个人接受平权的语言教育。第一大是中国，第二大是美国。英语+多语言。

多邻国50亿美元市值，

Ai native

生成式算法的数据备案。

技术方面

1. 目前我们的模型是基于哪一家的，稳定性是如何保证的。现在用GPT，也在部署开源模型。接3.5和4。
2. 数据是如何获取的，安全性和合法性如何。比如查重。
3. 算法的话，
4. 语音识别用的哪一家？

应用和产品

1. 多模态的情况
2. 做C段还是B段。
3. 用户
4. 论文是目前的应用，在流程性问题、创新性问题上，给学生带来了什么好处。存在什么风险。
5. 目前在理工科，人文社科，等领域，谁强谁弱。
6. 在面临大量公式和实验的论文，我们是怎么做的，能否做到多模态。
7. 用户反馈，最有价值的地方，和问题最大的地方是什么。
8. 咱们能形成数据飞轮吗
9. 产品的可代替性如何，比如另一个人基于大模型+小模型，也做了一个专门的论文写作助手，我们的优势是什么。
10. 现在的用户量级如何，主要是什么类型的学生，专业？本硕博？在职？第几年。
11. 您觉得这个产品的市场规模有多大。

管理

1. 核心团队组成情况如何。因为什么走到一起。
2. 部门是如何划分的。
3. 未来的人员计划。

营销

1、我们是如何获客的，成本如何。

财务

1. 采用gpt之前和之后，流水上有什么变化。
2. 每月的支出多少，怎么组成。

融资

1. 打算融资多少钱，估值是怎么给的。
2. 下一步战略是什么。觉得公司的核心优势是什么。