

美团校招面试汇总（2025）

一、AI产品经理

1. 业务介绍
2. 自我介绍
3. 用star法则选一个最有成就感的项目讲一下，原因
4. 产品具体提供什么样的能力，你在里面具体做了什么
5. 产品商业模式，怎么服务客户
6. 用户规模，产品阶段，团队规模
7. 从用户和平台角度，使用ai前和后的对用户使用、商业收益的差别
8. 使用ai具体的产品形态，和使用ai前具体差别是什么
9. 怎么从用户角度确认ai方向的
10. ai生成效果有哪些部分做衡量
11. 做用户调研、竞品调研细节
12. 模型效果和用户体验的平衡
13. 具体项目结果指标的提问
14. 项目产品细节
15. 模型迭代周期
16. 数据集的类型、规模，标注方式
17. AI产品和技术协作流程、工作分配
18. 模型侧和工程侧不同的ai优化流程，具体案例
19. Prompt
20. 衡量指标有哪些，分别有什么作用
21. 团队同事工作内容，你的具体工作内容，怎么协同
22. 所有实习中遇到的最困难的点，怎么解决的
23. 需求来源、优先级评估sop
24. 模型效果和用户体验哪个更重要，怎么做取舍
25. ai模型工作内容范围和占比，怎么看待dirtywork
26. 不同实习负责内容的变化和成长

27. 当前实习业务架构，留用意愿，看机会的原因
28. 未来1-3年的规划
29. ai产品经理和产品经理三个差别的点
30. ai应用题：针对xxx做ai功能，给出实现思路、落地形态、需要跟领导争取的资源支持
31. 开放题逻辑确定、细节追问
32. 具体业务追问、举例具体项目
33. 团队负责区块，这个岗位未来从事方向
34. 团队规模，整体团队业务ai阶段
35. 其他，表达兴趣，什么时候会有反馈

内容来源：小红书 [嗷耶大王](#)

二、算法

一面

1. 拷打论文
2. transformer和llama的LN的区别，手写RMSNormFFN有什么不同，写Relu和SwiGLU
3. 数据清洗流程
4. 质量过滤用什么模型
5. PPL公式是什么
6. BERT的预训练任务、embedding
7. 讲讲位置编码
8. 你认为好的prompt的范式是什么
9. 开放性问题:
10. 端到端的大模型和多个小模型，各自的优缺点是什么手撕:两道easy

二面

11. 问硬件、硬件利用率
12. 讲讲deepspeed几个阶段，分别分片什么、代价是什么模型训练时间如何估计
13. DP和DDP的区别最多用过多少张卡
14. 训练过程如何做模型监控
15. 数据配比怎么量化才是一个好的方案
16. 讲一下预训练数据处

17. 预训练和SFT如何评估
18. encoder-decoder、encoder、decoder区别文本输入大模型到输出的过程
19. decoding策略
20. 大模型结构有哪些变化
21. 手撕:cross-attention

内容来源：小红书[croissant](#)

三、算法

一面

1. 依旧是拷打项目（30分钟）。
2. 你还知道哪些解决冷启动的方法？
3. 讲一下MMR？
4. 讲下BN和LN，主要区别是什么？
5. 讲一下L1正则化和L2正则化
6. 讲一下常见的序列模型，从RNN讲到Transformer，各有什么特点？
7. word2vec负采样的原理。
8. 获得item embedding有哪些常见方式？
9. code：逆序对。
10. 反问。

二面

11. 依旧是拷打项目（30分钟）。
12. 讲一下多任务？如何处理拉扯关系？
13. 多任务的loss如何权衡？
14. self-attention的参数数量、计算复杂度。
15. 讲AUC和GAUC？
16. F1-score和AUC的区别，各侧重什么任务？
17. 神经网络可以权重初始化为全零吗，为什么？
18. 逻辑回归模型中权重可以初始化为全零吗，为什么？
19. code：最长递增子序列。
20. 反问。

内容来源：小红书[算法小甜](#)

四、大模型算法工程师

一面

1. lora了解吗
2. moe优化的版本知道什么呢？ ple了解吗
3. 了解哪些微调方法？ Ptuning prompt tuning了解吗
4. lora原理
5. 推荐有哪些指标了解吗？ 除了auc？ Ndcg和map了解过吗
6. auc的含义是什么
7. 深度学习有什么loss
8. 交叉熵公式
9. LSTM几个门 哪三个门
10. transformer 结构
11. 过拟合怎么解决
12. ln和bn区别
13. 传统机器学习算法了解哪些 决策树了解吗
14. lightgbm了解吗
15. xgboost相较于gbdt优势
16. java map底层用什么实现的（还好背过后端八股hh
17. 概率论矩阵分析学过吗
18. 算法题：中序遍历 迭代法实现

二面

19. uplift项目介绍 背景 难点 如何解决 结果
20. 最终线上的效果如何？
21. 接下来打算从哪些方面改进
22. 从数据模型和serving三个方面回答了
23. 模型有没有改进 还是一开始就只用的这个模型
24. 实验目标是什么
25. 项目中rag具体怎么实现的

26. 向量数据库如何构建索引的
27. rag过程中你觉得有什么难点如何改进?
28. query不准确如何改进
29. 召回后是否需要重排
30. 为什么要用moe
31. 了解cgc和essm吗? 分别做了什么改进
32. 训练时有没有出现跷跷板现象?
33. 实习过程中有制定阶段性计划吗?
34. 团队协作过程中, 如果你的队员提出不一样的方案, 怎么办
35. 从比赛中让你收获最大的是什么?
36. 手撕: 升序数组 找有几个数的绝对值不一样 空间复杂度要求为1 (双指针)

hr面

37. 迄今体验最棒的一次hr面 hr小姐姐给了很多人生建议 聊了1h
38. 本科怎么保研的讲讲自己的经历
39. 如果美团和xxx都给你offer 你选哪个
40. 选工作的时候考虑因素有哪些? (基本hr面必问)
41. 道场景题:
42. 讲一次自己走出舒适区的经历
43. 遇到过的最不配合自己的同事, 怎么处理的
44. 讲三个优点、三个缺点

内容来源: 小红书Cabbager

五、推荐算法

1. 深挖实习项目
2. 了解推荐模型吗? 知道哪些模型?
3. 了解多任务模型吗?
4. 针对小样本的处理方式
5. BN和LN层的区别, 介绍一下BN层, 里面哪些是可学习的参数?
6. 避免网络过拟合的方法
7. 注意力机制的计算公式? 为什么除以根号dk?

8. 介绍下transformer和bert，位置向量怎么做的？

9. 手撕：和为k的连续子数组

二面

10. 介绍实习的推荐项目

11. 推荐系统离线都看什么指标，这些指标有冲突怎么办？

12. 新item如何做冷启动？

13. pointwise, pairwise, listwise区别？为什么精排用pointwise

14. 推荐和广告有什么区别？

15. 如何提高推荐的多样性？

16. 排序模型离线指标和线上效果不一致如何处理？

17. 推荐上怎么引入搜索的一些相关信息？

18. leetcode 56：合并区间

内容来源：小红书 [利合算法offer咨询](#)

六、搜索大模型

1. 自我介绍

2. 介绍项目，项目是搜索相关性模型（BERT建模）所以问了很多文本相关性建模的问题

3. 相关性样本是大模型标注的，所以也问了很多大模型的知识。

4. DSSM和BERT做相关性模型有啥区别？

5. BERT蒸馏了吗？还是直接上线？

6. BERT做相关性建模的特征有哪些？

7. bert的CLS的token的embedding去做分类，这个有啥缺陷，

8. BERT的注意力倾向于关注局部和特定位置token，靠近[CLS]的token往往获得更高注意力权重，导致cls更加偏向于靠近cls的token，长文本分类的准确率下降很大。

9. 你对搜索query理解，搜索query分类感兴趣吗？了解吗？

10. 如何定义和理解大模型中的“涌现能力”，并举例说明？

11. 在微调大模型时，你如何设置参数？加快训练速度，有哪些方案？

12. 如何评估大模型的生成质量？

13. 除了大模型标注样本，你觉得大模型还可以如何优化搜索链路？

14. 代码，你想写链表还是动态规划？

内容来源：小红书 [小乖甜菜](#)

七、大模型算法岗

一面

1. 自我介绍
2. 重点项目介绍
3. lora 了解吗
4. moe 优化的版本知道什么呢?
5. 了解哪些微调方法? Ptuning prompt tuning了解吗
6. lora原理
7. 推荐有哪些指标了解吗?
8. 深度学习有什么loss
9. 交叉熵公式
10. LSTM 结构
11. transformer 结构
12. 过拟合怎么解决
13. ln 和 bn 区别
14. 传统机器学习算法了解哪些?
15. lightgbm 了解吗
16. xgboost 相较于 gbdn 优势
17. java map 底层用什么实现的
18. 算法题: 中序遍历 迭代法实现

二面

19. 项目介绍 背景 难点 如何解决 结果
20. 最终线上的效果如何?
21. 接下来打算从哪些方面改进
22. 模型有没有改进还是一开始就只用的这个模型
23. 实验目标是什么
24. 项目中 rag具体怎么实现的
25. 向量数据库如何构建索引的
26. rag过程中你觉得有什么难点, 如何改进?

27. query不准确如何改进
28. 召回后是否需要重排
29. 为什么要用moe
30. 了解cgc和essm吗？分别做了什么改进
31. 训练时有没有出现跷跷板现象？
32. 实习过程中有制定阶段性计划吗？
33. 团队协作过程中，如果你的队员提出不一样的方案，怎么办
34. 从比赛中让你收获最大的是什么？
35. 手撕：升序数组 找有几个数的绝对值不一样，空间复杂度要求为1（双指针）

HR面

36. 如果美团和xxx都给你offer 你选哪个
37. 选工作的时候考虑因素有哪些
38. 场景题：讲一次自己走出舒适区的经历遇到过的最不配合自己的同事，怎么处理的
39. 讲三个优点、三个缺点

内容来源：小红书[AI西柚君](#)

八、大模型

一面

1. 项目穿插着八股问了很多
2. 强化学习在大模型里的应用
3. ppo和dpo区别
4. deepseek怎么训练的
5. 其他的忘了
6. 代码：力扣mid非hot100，具体题目不记得了

二面

7. 项目穿插八股
8. 机器学习课程
9. 分类问题有哪些损失函数
10. 各自的优缺点
11. 代码：动态规划完全背包问题非hot100

12. 数学题：抽牌算概率

内容来源：小红书[xxxxxx](#)

九、大模型

1. 介绍transformer的位置编码，为什么这么设计，为什么可以达到位置编码的效果，编码了相对位置还是绝对位置；介绍RoPE
2. transformer的normalization，为什么用layernorm不用其他的；介绍RMSnorm
3. 介绍self-attention；self-attention的改进；介绍encoder-decoder-attention；encoder中的self-attention和decoder中的self-attention有什么区别
4. 训练过程中的梯度爆炸和梯度消失，怎么改进；softmax是否会遇到梯度爆炸和消失；transformer怎么处理梯度爆炸和梯度消失；后续新方法
5. 介绍lora；为什么lora是有效的，只需要训练更少的参数而不是训练全参数
6. 算法题：300. 最长递增子序列

内容来源：小红书[murphy](#)

十、算法

1. 介绍项目
2. 限流算法，令牌桶的实现，令牌桶的不足
3. Redis分布式锁，为什么用分布式锁，分布式锁会有什么问题，小项目引入redis有什么问题
4. 分布式事务了解吗（我说我用过消息队列做半提交，然后就不问了）
5. 日常中什么场景使用ai，使用ai中会遇到什么问题，你在应用中怎么避免ai幻觉问题
6. JVM内存模型
7. OOM情况
8. 项目难点
9. 手撕：层序遍历变种

内容来源：小红书[小红薯648C1411](#)

十一、

内容来源：小红书

十二、

内容来源：小红书