

算法 leader/高级算法工程师/高级研究员 (语音识别 asr 方向)

岗位职责：

1. 带领语音团队在学术方面技术领先性取得一定突破；
2. 带领语音团队探索并落地先进科研成果在多领域的商业化场景化落地应用。

任职资格：

1. 博士学历，3 年以上语音侧工作经验，2 年以上团队管理经验；
2. 具备丰富的语音场景实现经验；
3. 在学术方向持续保持热情并取得一定成绩。

人工智能研究院副院长/高级研究员 (ML 方向)

岗位职责：

率领京东（上海）人工智能研究院研究员团队进行机器学习和人工智能前沿基础研究，并探索在零售、物流、金融、供应链等行业的落地应用。

任职资格：

1. 在人工智能领域**会议和期刊如 NeurIPS、ICML、KDD、ACL、CVPR、AAAI、IJCAI、JMLR、TPAMI 等发表过 20 篇以上的论文；
2. 博士毕业后三年以上的工作经验，目前在高校人工智能领域任教或在头部互联网公司担任高级经理以上的职务。

算法 leader (DL/ML 方向)

岗位职责：

带领团队探索在零售、物流、金融、供应链等行业的落地应用，并推进工程交付。

任职资格：

1. 博士学位，3 年以上工作经验，具有至少 2 年以上的技术团队管理经验；
2. 具有丰富的深度学习项目落地经验并能保持热情；
3. 在头部互联网企业负责过机器学习中台建设优先、具有丰富的零售供应链经验优先；
4. 具有顶会论文者优先。

高级算法研究员/工程师 (ML 方向)

岗位职责：

1. 研究机器学习和人工智能领域前沿课题，并发表高质量的论文；
2. 为人工智能供应链平台打造各项智能化能力和产品；
3. 为零售、物流、金融、供应链等行业场景提供最优算法方案。

任职资格：

1. 计算机科学，电子信息工程，数学，统计学或相关专业博士或硕士学历；
2. 熟悉 Python, C/C++, Java 中的至少一种语言；
3. 在人工智能领域**会议和期刊如 NeurIPS、ICML、KDD、ACL、CVPR、AAAI、IJCAI、JMLR、TPAMI 等发表过论文；
4. 符合以下条件者加分：
 - 担任过高校人工智能领域教职或具有国内外知名 AI 研究机构工作经验；
 - 在权威人工智能竞赛上作为核心成员取得过前三名的成绩；
 - 在供应链相关领域具有丰富从业经验。

高级算法工程师 (语音合成 tts 方向)

岗位职责：

研究语音合成相关机器学习算法，提升语音合成技术的先进性。

任职资格：

1. 语音合成、机器学习相关专业，深度学习基础扎实；
2. 熟悉 C++ 或者 Python 语言，动手能力强；
3. 熟悉主流语音合成框架；
4. 在主流会议上发表过相关论文；
5. 主动积极、态度端正、善于沟通

算法工程师（NLP 方向）

岗位职责：

1. 负责或参与前沿 NLP 技术（包括但不限于对话、QA、文本生成、语义计算、知识图谱、舆情分析等）的研发，并落地到京东现有和次世代的产品中；
2. 负责或参与对话产品（包括但不限于售前导购、售后服务、应答与外呼）中的 NLU/NLP/对话管理等模块的设计开发与优化工作；
3. 负责或参与 NLP 相关的国际竞赛，彰显京东 AI 技术在国际上处于领先地位。

任职资格：

1. 具有扎实的统计机器学习经验（CRFs, HMMs, SVMs, LDA, LSI, MRFs 等），在深度学习（LSTM, CNN, Attention, Seq2Seq, BERT 等）的研发上也有丰富的经验积累；
2. 丰富的 NLP 技术落地经验；
3. 编码能力强（C++、Python、Tensorflow/Pytorch/Torch/Caffe）、调参经验丰富；
4. 有 NLP 顶会（ACL、EMNLP、IJCAI、AAAI、SIGIR、WWW、COLING）和杂志论文者优先。

简历联系人：liumeiling15@jd.com