

NAME

138XXXXXXX | XXX@gmail.com | <https://github.com/XXXX>

教育经历

清华大学 985 & 211	北京, 中国
博士, XXX 实验室, 计算机科学与技术	2018.8 – 2021.6
清华大学 985 & 211	北京, 中国
硕士, XXX 实验室, 计算机科学与技术	2018.8 – 2021.6
清华大学 985 & 211	北京, 中国
本科, XXX 实验室, 计算机科学与技术	2018.8 – 2021.6

工作经历

推荐广告算法工程师	2021.6 – Present
XXX-XX-XX-XX	北京, 中国
<ul style="list-style-type: none">针对 XX 广告推荐场景在 XXXXX。参与 XXXX 设计和搭建。强化学习在 XX 落地, 主导多智能体 XXX 项目。	
算法工程师	2021.6 – Present
XXX-XX-XX-XX	北京, 中国
<ul style="list-style-type: none">针对 XX 广告推荐场景在 XXXXX。参与 XXXX 设计和搭建。强化学习在 XX 落地, 主导多智能体 XXX 项目。	

项目经历

Pro1 强化学习、多任务学习	2021.9 – 至今
<ul style="list-style-type: none">Developed a full-stack web application using with Flask serving a REST API with React as the frontend	
Pro2 强化学习、多任务学习	2024.6 – 至今
<ul style="list-style-type: none">Developed a Minecraft server plugin to entertain kids during free time for a previous job	
Pro3 多智能体强化学习、强化学习、多任务学习	2025.1 – 至今
<ul style="list-style-type: none">Developed a Minecraft server plugin to entertain kids during free time for a previous job	
Pro4 强化学习	2021.9 – 2025.1
<ul style="list-style-type: none">Developed a Minecraft server plugin to entertain kids during free time for a previous job	

获奖情况

2023XX 优秀员工奖
2020XXX 一等奖学金
2018XX 优秀毕业生
2016XX 特等奖学金

技术栈

语言: Python=C/C++=SQL>Java
框架: Tensorflow=Pytorch>MxNet, Node.js, Flask, FastAPI
工具使用: Git, MapReduce, Spark, VS Code, Visual Studio, PyCharm
感兴趣的研究方向: 强化学习

论文发表

XXX. “XXXXXXX” <i>KDD25</i> , 2025.
XXXX. “XXXX” <i>EMNLP</i> , 2024.
XXXX “XXXX” <i>NIPS</i> , 2020.
XXXX “XXXX” <i>ICLR</i> , 2020.