

目标职位: 架构师(相关岗位: NLP, 知识图谱, 搜索引擎, 深度学习, 大数据)

□ (+86) 13693389987 | ShenDezhou | #f.wwwsto.com/symphony | □ ShenDezhou

教育.经历.

清华大学 北京 2015.3 - 2019.4

计算机科学与技术

• 清华大学计算机科学与技术(在职)工程硕士学位

南京大学 南京

软件工程 2003.9 - 2007.6

• 南京大学软件学院软件工程专业学士学位

## 工作.经历\_\_\_\_\_

北京

创业 2018.10 - 2018.12

• 产品规划

金融投资信息及量化分析交互式搜索引擎

第一,实时、高效的数据收集和分析处理能力第二,强大的人工智能学习能力第三,简单、直观的用户体验 负责深度学习、社交网络建模、推荐系统、自然语言处理建模、以及高可用高性能大数据架构搭建。 通过文本挖掘、知识图谱、搜索引擎、个性化推荐等大数据服务,将自动语义分析应用到企业数据化运营的人工智能产品 通过提供面向企业的数据处理、建模、挖掘、预测的产品来服务企业 开发 Neo4j 图数据库的上市公司关系存储查询解决方案与金融搜索引擎开发

• 机器学习与深度学习

用到的技术有:

神经网络编程、智能问答与深度学习、深度学习优化与识别、强化学习、机器学习、深度学习、

大数据分析生活交际人群构成、社交网络信息传播、在线社交网络分析、

在线社交网络影响力分析、社交网络演化计算、在线社交网络结构特性与建模、

社交网络与社交设计

推荐系统原理

JANUARY 15, 2019 申德周