

# 申德周

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)

北京

□ (+86) 13693389987 | ■ bangtech@sina.com | # f.wwwsto.com/symphony | □ ShenDezhou

教育.经历.

计算机科学与技术 2015.3 - 2019.4

• 清华大学计算机科学与技术(在职)工程硕士学位

南京大学

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 Neo4i 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

搜索引擎开发工程师 2017.1 - 2018.9

• 高可用架构负责人

负责高可用架构、大型网站技术架构核心原理、现代企业可扩展的 Web 架构、技术管理、 自然语言处理原理与技术实现、NLP汉语自然语言处理原理、统计自然语言处理、多语自然语言处理、 自然语言计算机形式分析的理论与方法、面向机器学习的自然语言标注、自然语言处理

- 搜狗搜索开放平台数据平台开发
  - 1. 数据源统一管理
  - 2. 警告智能报警系统
  - 3. 智能调度系统
  - 4. 使用 mysql、redis 持久化线上数据
  - 5. 优化数据存储
  - 6. 谷歌加速页支持
  - 7. 信息流、新闻推送状态管理
- 垂搜数据开发: 点评生活、猫眼电影、天气、新浪微博、豆瓣、人物、影视剧、奥运、 世界杯、股票、摇号、限行、银行、微信、航班、客服、宠物、星座、 天气 PM2.5、用户中心、生日提醒、学区房等微服务
- 搜索结果页微博多条新样式开发: 1. 利用爬虫收集明星微博数据
  - 2. 使用浏览器插件收集明星微博数据
  - 3. 使用 react+ssr 检索模板渲染结果
- 新闻检索平台开发
  - 1. 新闻信息流研发

#### 北京清数科技发展有限公司

北京

2016.4 - 2017.1 技术经理

• 数据科学联合会管理 大数据分析、计算机程序设计艺术、算法设计、GPU编程

#### 北京智芯微电子科技有限公司

北京

2013.5 - 2016.4

高级解决方案工程师

• 安全解决方案开发

完成项目住建部一卡通嵌入式软件开发、

国家电网一卡通密码钥匙等十多项公司经营及科技类项目,

编写十多种电力、安全、金融类解决方案,

发表论文1篇。

### 金雅拓智能卡科技有限公司

北京

开发工程师

2012.10 - 2013.4

• 嵌入式安全系统研发

#### 北京控股支付卡科技有限公司

北京

技术部部门经理

2009.6 - 2012.9

- 北京福利彩票的自助销售终端研发
- 北京福利彩票网上销售福利彩票的研发

### 认证.\_

证书.

2014.4 高级, 信息系统项目管理师

人力与社会保障

局

### 会议. \_

### 第四届互联网学术年会

沈阳东北大学

2015.8

《联合新闻情感与行情数据的股价关联研究》

- 1. 新闻情感分析
  - 2. 行情数据研究
  - 3. 联合新闻情感和行情数据的股价关联预测

### 论文.

#### ΕI

国际论文

• [1] Shen D Z , Hu X B , Liu H Z , et al. Security research of state cryptographic authentication security chip in smart grid[C] // China International Conference on Electricity Distribution. IEEE, 2014. (DOI: 10.1109/CICED.2014.6991740.)

### 清华大学

毕业论文

• [1] 数据驱动的演员社交网络与电影票房关联研究