



## 海致星图校园招聘

### 【公司简介】

北京海致星图科技有限公司（以下简称海致星图）是目前国内领先的金融大数据技术与服务公司，自成立以来已经为多家金融机构提供了大数据咨询、大数据平台搭建、数据整合、数据挖掘、可视化数据分析等服务，其中包括：中国银行、招商银行、中国工商银行、兰州银行、青岛银行、长沙银行、南京银行、中国民生银行、中原银行、九江银行、邢台银行、江阴农商银行、宁波通商银行、鄞州银行等知名银行机构。

海致星图目前拥有员工一百余人，分布在深圳、北京、上海、厦门等地。海致星图核心团队在参与研发了全球第一个中文通用知识图谱平台之后，专注向金融产业进行垂直化的深度研发，以知识图谱技术为底层，挖掘风险与营销信息的产生与传导、打造风控与营销模型、探索人工智能与机器学习的实践场景，在金融行业大数据与人工智能应用领域，有着丰富的经验与广泛的成功案例，是企业知识图谱开创者。

### 【创始人】



杨再飞

- 上市公司联建光电前副总裁
- 中国人民大学



任旭阳

- 前百度高级副总裁
- 百度早期创业元老
- 斯坦福大学



杨娟

- 前IBM解决方案专家
- 复旦大学
- 霍特商学院

### 【办事处】



硅谷大数据实验室



中关村总部



深圳研发中心



上海办事处



### 【招聘对象】

2021 届全日制本科、硕士在校生

### 【招聘岗位】

数据开发工程师（5 人，深圳/重庆/南京/青岛/昆明）

Java 开发工程师（5 人，深圳/上海/郑州/昆明/常州）

前端开发工程师（2 人，深圳/南京/昆明）

系统运维工程师（3 人，深圳/上海/武汉）

算法工程师（5 人，厦门/上海/北京）

#### 一、数据开发工程师

##### 职位描述：

- 1、学习公司技术或业务内容；
- 2、技术文档输出；
- 3、完成领导交办的任务；
- 4、参与基础模块开发工作。

##### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，计算机、软件工程等相关专业；
- 2、在校期间，有参加过大数据、计算机相关项目或比赛优先；
- 3、对大数据、人工智能感兴趣优先；
- 4、熟悉一门开发语言优先；
- 5、有实际开发经验者优先。

#### 二、Java 开发工程师

##### 职位描述：

- 1、学习公司技术或业务内容；
- 2、参与后端基础模块开发测试；
- 3、技术文档的输出。

##### 任职要求：



- 1、计算机和软件工程相关专业，计算机基础扎实；
- 2、有良好的 Java 编程基础及 Linux 的使用经验；
- 3、有 Spring Boot 使用经验或者对 Spring MVC 有一定了解；
- 4、至少熟悉并使用过 MySQL、Oracle、SQL Server 其中一种关系型数据库；
- 5、做事踏实、思路清晰、表达流畅、热爱技术；
- 7、有开发经验者、学习能力强者优先；
- 8、对 Elasticsearch 搜索引擎、Spark、Kafka、HBase 等大数据组件有了解或者使用者优先。

### 三、前端开发工程师

招聘要求：

- 1、计算机和软件工程相关专业，计算机基础扎实，有 linux 的使用经验；
- 2、掌握一门后端语言，如 php、java、node、C++等；
- 3、喜欢前端工作，掌握 CSS、html 和 JS 的基本使用，在校或实习期间有前端的项目经验；
- 4、了解 http 协议，掌握一定的调试技巧，熟练 chrome 调试工具的使用；
- 5、英语四级及以上，其他同等级的证书亦可，有阅读英文技术文档的习惯；
- 6、做事主动，对技术有更高的追求，对编码质量有要求，对自己有要求。

加分项：

- 1、对设计模式有一定的研究；
- 2、喜欢从事前端数据可视化的工作，有自己的前端作品。

### 四、系统运维工程师

职位描述：

- 1、负责平台服务的安装部署；
- 2、负责服务器常用软件安装部署及运维；
- 3、负责大数据平台相关软件安装部署及运维。

任职要求：

- 1、计算机和软件工程相关专业，计算机基础扎实，对计算机硬件有一定了解；
- 2、具有良好的 Linux 系统操作能力及 Shell 脚本编程能力；



- 3、熟悉常规的软件安装部署；
- 4、至少熟悉并使用过 MySQL、Oracle、SQL Server 其中一种关系型数据库；
- 5、做事踏实、思路清晰、表达流畅、热爱技术；
- 6、对 Elasticsearch、Spark、Kafka、HBase 等大数据组件有了解或者部署使用者优先。

## 算法工程师

### 工作职责

- 从事前沿大规模机器学习算法的研究，负责大数据前沿技术的调研与探索；
- 研究数据挖掘或统计学习领域的前沿技术，并用于实际问题的建模和优化；
- 通过对数据的敏锐洞察，深入挖掘产品潜在价值和需求，进而提供更有价值的技术和策略，推动产品成长；
- 负责相关方向核心成果的专利化，以及顶级期刊和会议论文的发表，塑造海致在该方向的国内外影响力。

### 职位要求

- 硕士以上学位，计算机专业机器学习、数据挖掘处理方向；数学专业统计学、应用数学方向优先；
- 精通常用算法和数据结构，对机器学习算法有较强的实现能力，良好的机器学习原理和最优化理论基础，深入理解机器学习问题求解方法；
- 理解机器学习基本算法的设计思想和求解手段，如 SVM, LR, RF, Boosting 等；
- 良好的逻辑思维能力，对数据敏感，能够发现关键数据、抓住核心问题；
- 有大规模机器学习系统研发经验或机器学习算法优化理论的研究经验者优先；
- 有搜索引擎、推荐系统等相关技术的研究或实践经验者优先；
- 在顶级国际期刊或国际会议上发表论文，或参加相关国际比赛获奖，及持有相关专利者优先；
- 做事严谨、认真、踏实，有强烈的责任感和进取心；
- 突出的学习能力和逻辑思维能力；
- 优秀的团队合作能力和沟通能力。



### 【福利待遇】

#### 1、完善的人才发展机制

提供转正机会，一对一导师辅导机制，完善的培训体系。

#### 2、完善的福利待遇

实习期间提供具有竞争力的实习津贴+餐饮交通补助，异地同学还享有住宿补助；

转正后，公司将为优秀仁慈啊提供具有竞争力的薪资政策，并享有养老、工伤、失业、生育、医疗等社会保险、住房公积金、带薪年假、节日福利等。

#### 3、自由民主的工作氛围

扁平化的管理，简单高效的沟通方式，目标驱动，鼓励创新，分享成长。

### 【职位申请方式】

1、. 登录各大招聘网站，搜索海致星图，查看招聘职位并在线投递；

2、网投简历发送地址：[yangxiaohua@stargraph.cn](mailto:yangxiaohua@stargraph.cn) 邮件主题“应聘职位”+“姓名”+“学校”+“城市”。

## 宣讲二维码：

请用手机版钉钉扫描二维码

