

〇 25岁

② 辽宁大连

並 应届生

## □ 自我评价

硕士入学初试复试第二(软工 专硕);成绩优异,学习能力 强;对新技术、新产品具有浓 厚的兴趣,工作认真负责,具 备吃苦耐劳,踏实肯干的精 神;具有较强的组织和管理能 力,性格乐观开朗,为人真诚 有礼貌,善于沟通,富有团队 精神。





( 乐于助人 )( 效率高 )

# 高铭远

求职意向: Java研发工程师

### 

2017.9-至今 大连海事大学 软件工程专业 硕士研究生

研究方向:自然语言处理

2012.9-2017.6 大连交通大学 软件工程专业 大学本科

# **分**技能

熟练掌握 Java,有良好的编程习惯;

熟悉多线程、并发、集合;

熟悉数据库相关知识,了解MySQL、SQL Server;

熟悉 TCP/IP、HTTP 等网络协议;

了解SpringBoot 框架;

熟悉自然语言处理相关知识;

英语四、六级等级证书

### 📾 项目经验

#### 2018.4-2019.1

大连海事大学实验室

代码编写与论文撰写

Named Entity Recignition From Biomedical Texts Using a Fusion Attention-Based BiLSTM-CRF

- 1.编写attention模块代码。
- 2.论文撰写

#### 2018.3-2018.7

大连海事大学实验室

代码编写与论文撰写

基于HDCNN神经网络的生物医学命名实体识别。

提出了一种混合空洞卷积神经网络(HDCNN)与条件随机(CRF)结合 的命名实体识别方法。网络层代码的改进,论文修改。

### **四** 工作经验

#### 2019.1-2019.4

华宇(大连)信息服务有限公司

Java开发

企业图谱和企业风险分析的实现:

1.融合数据库,对数据库进行查询操作 2.对查询到的数据进行封装,以b ean的方式返回给前端

### ② 荣誉奖项

2016年 大学三等奖学金

2017年-2019年 研究生一等奖学金

2019年 在IEEE Access 发表论文 (第二作者), SCI影响因子4.1

2019年在ICSESS会议发表论文(第一作者), EI检索