

李宗凯

Mobile : +86-188-1179-3200

E-Mail : lizongkai@aliyun.com

LeetCode : <https://leetcode.com/1syyrps/>

Github : <https://github.com/lizongkai-big>



Top5%

教育背景

2017.09 - 2020.06	北京邮电大学（硕士）	计算机技术
2013.09 - 2017.07	鲁东大学（本科）	网络工程

兴趣爱好

游泳 跑步

实习经历

聚宽量化交易平台-量化实习生（Python） 2017.06-2017.08

项目描述： 为了让聚宽用户有更多可直接调用的技术分析指标因子，基于通达信、东方财富、同花顺等炒股软件中的公式，使用Python和公司接口来实现技术分析指标，是公司技术分析指标因子库中的一部分。

本人职责： 1) 使用Python和公司接口来实现技术分析指标；
2) 在 Markdown 中记录指标的API、参数说明、返回值的结果及类型说明、备注（相较于上述三家结果及算法的比对）、用法注释及示例。

字节跳动广告部门-后台开发实习生（Python） 2019.05-2019.08

项目描述： 为了提高广告后台的容灾能力，操作日志功能使用的ES由原有的单机房改为双机房，消息队列由NSQ改为Kafka。

本人职责： 1) ES写入侧消息队列由NSQ改为Kafka；
2) Kafka topic申请，提ES相关工单；
3) ES双机房联调。

项目经历

文本分类（Python） 2017.10-2017.12

项目描述： 该项目使用朴素贝叶斯和 SVM 方法对新闻内容进行分类。新闻共分为10类，每类10万篇，然后对 50% 的新闻内容进行训练，首先分词、建立词典，之后使用朴素贝叶斯和 SVM 方法训练，最后使用训练好的模型对另外 50% 的新闻内容进行测试，并评估优化分类效果。

本人职责： 1) 100 万篇新闻内容的爬取；
2) 设计实现朴素贝叶斯方法模型，并使用新闻内容对其进行训练、测试、评估和优化。

重要奖励

省级优秀毕业生	优秀共青团员	研究生校二等奖学金
---------	--------	-----------

自我评价

较强的学习和理解能力；良好的团队合作精神；刻苦钻研的精神；性格活泼开朗，有较强的沟通能力，抗压能力强。