# 赵明星 个人简历

联系电话: 13261705520 E-mail: fycjmignxing@gmail.com

求职意向: 算法研发实习, python 研发实习, c++研发实习

工作技能: python, tensorflow, c++, java, shell script, linux, mysql, docker

## 教育背景:

2016. 9~2019. 7	北京邮电大学(211)	计算机科学与技术 ( <b>网络与交换技</b>	硕士研究生
		术国家重点实验室)	
2012. 9~2016. 7	北京邮电大学(211)	网络工程(计算机学院)	本科

## 实习经历:

#### 2016.6~2016.9 妙计旅行科技有限公司

python 研发实习,主要负责公司网络爬虫的实现及维护。在工作中使用 urllib, requests 等库对目标页面进行抓取,使用正则表达式(re), beautiful soup, json, lxml 等工具从目标网页中进行目标信息的提取,使用 mysql 将提取到的目标信息进行结构化存储。通过实习熟练掌握 python, git, linux 等开发技能,同时增强了自己的团队合作意识。

## 项目经历

### 2016. 3~2016. 7 社交影响力预测算法的设计与实现

项目根据豆瓣同城的数据集中用户以往参加活动的数据,预测特定活动中用户的影响力排序。个人在项目中负责设计实现模型,并完成对比实验。项目用 Python 语言实现,方案是基于 BPR,辅以活动的近邻信息,精准预测特定活动中好友影响力排名。项目代码在个人的 Github 主页下 (https://github.com/igoingdown),参与项目提高了自己 mySQL,Linux,python 开发技能。

#### 2016.10~至今智能问答系统的设计与实现

系统使用循环神经网络(RNN),从自然语言数据中学习词语的语义表达,使用语义模型实现智能问答。 个人在项目中负责使用 tensorflow 深度学习框架设计神经网络的数据流图,实现模型并测试。项目使用 python 语言实现。通过该项目掌握了 tensorflow 深度学习框架,python 多进程并发,python 多线程并发,Linux,virtuoso,docker 等技术。

#### 获奖情况

<b>2014.</b> 9~2015.7	荣获校级三等学业奖学金
2015. 11	荣获优秀组织委员称号
2016. 10	荣获校级一等学业奖学金

## 相关能力

语言能力	CET4:519	CET6:536	
学习能力	自学 python, java, lua, shell script 编程语言,并在项目中熟练使用		
	在 2016 考研初试中取得优异成绩 (全院前 5 名)		