

赵明星 个人简历			
联系电话：13261705520		E-mail: <a href="mailto:fycjmignxing@gmail.com">fycjmignxing@gmail.com</a>	
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（网络与交换技术国家重点实验室）	硕士研究生
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），beautifulsoup，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 ( <a href="https://github.com/igoingdown">https://github.com/igoingdown</a> )，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			
2014.9～2015.7	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）		