## 炼仕江

联系方式 □ 15210560972 ☑ i@dectinc.cc ❷ http://dectinc.cc 北京市海淀区清华大学 主楼东配楼 11-417	教育背景		
	2013/8 至今	清华大学,工学硕士研究生,软件工程专业 •清华大学综合优秀奖学金,清华之友-乐逍遥奖学金	GPA: 90.31/100
	2009/8-2013/7	清华大学,工学学士,计算机软件专业 •清华大学软件学院学生科协副主席 •清华大学学业优秀奖学金	GPA: 87.21/100
链接 ▣ chenshijiang	2010/8-2013/7	清华大学,经济学学士(二学位),经济学专业	GPA: 84.87/100
Dectinc	项目研究		
编程 Java, Python Matlab, C/C++	2014/10 至今	TrecVID MED,大规模多媒体复杂事件检测  • 使用多种特征及不同融合方式对视频进行描述,是 DCNN 的使用改善事件检测结果  • 本人负责并使用 Matlab、Java 完成事件检测研究与	
Jetty, Tornado	2014/4-2015/2	Tetra Fusion Engine	创业项目

工具

Mac OS, Linux JetBrains 系列

SQL, MongoDB, Redis

**Eclipse** 

SVN. Git

2014/9-2014/11 MIGDemo

化模块

型检测、事件检测、人体区域检测等任务

2014/6-2014/7 TransMonitor

• TFE 是一个互联网商情实时抓取及分析系统

2012/7-2013/6 基于主题模型和深度学习的短文本分类

•运用基于多粒度改进的主题模型,引入深度学习方法获取隐含特征,并补充短 文本中, 改善其特征稀疏、信息量少等问题, 提高短文本分类精度

• 独立使用 Java 开发完成抓取框架,基于 Netty 开发完成任务分发及数据持久

• 本人主要负责设计并开发的在线多媒体数据分析处理系统,可以实时完成车

• 使用 Python 开发的对神马搜索转码效果进行监控的工具,每日提供监控报告

实习经历

2014/9 至今 清华大学, 北京

助教

合作项目

实习项目

本科毕业论文

数字媒体 2(本科生课程)、软件测试(研究生课程)助教、设计并布置作业

2014/7-2014/10 神马搜索, 北京

实习生

参与转码小组日常工作,负责开发转码效果监控、黑白名单及配置管理等工具

2013/6-2013/9 阿里巴巴无线搜索事业部, 北京

Hubble 抓取系统功能及性能自动化测试

2012/10-2013/3 北京易思卓科技有限公司, 北京

实习

实习

SayHi!(千万级用户) Android 客户端更新与维护及若干 Android App 的开发