## 陈仕江

## 清华大学软件学院

联系方式	
------	--

□ 15210560972

☑ i@dectinc.cc

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

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

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

GPA: 90.31/100

GPA: 87.21/100

链接

编程

工具

**Eclipse** 

SVN. Git

Java, Python

Matlab, C/C++

Jetty, Tornado

Mac OS, Linux

JetBrains 系列

SQL, MongoDB, Redis

in chenshijiang

Dectinc

项目研究

2014/10 至今 TrecVID MED, 大规模多媒体复杂事件检测

研究和比赛项目

• 使用多种特征及不同融合方式对视频进行描述,结合语义概念的引入及 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工具开发

2014/4-2015/2 Tetra Fusion Engine

创业项目

• TFE 是一个互联网商情实时抓取及分析系统

•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

化模块

2014/9-2014/11 MIGDemo

合作项目

• 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,可以实时完成车型检测、事件检测、人体区域检测等任务

2014/7 TransMonitor

实习项目

• 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

2012/7-2013/6 基于主题模型和深度学习的短文本分类

本科毕业论文

•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

实习经历

2014/9 至今 清华大学, 北京

助教

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

实习

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

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