

# 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

## 链接

in chenshijiang

🔗 Dectinc

## 编程

Java, Python

Matlab, Shell

Jetty, Tornado

SQL, MongoDB, Redis

## 工具

Linux, Mac OS

Eclipse

JetBrains 系列

SVN, Git

## 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	GPA: 90.31/100
	<ul style="list-style-type: none"><li>清华大学综合优秀奖学金</li><li>清华之友—乐逍遥奖学金</li></ul>	
2009/8-2013/7	清华大学, 工学学士, 计算机软件专业	GPA: 87.21/100
	<ul style="list-style-type: none"><li>清华大学学业优秀奖学金</li><li>清华大学软件学院学生科协副主席</li></ul>	
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

## 项目研究

2014/2 至今	基于局部特征的图像表示优化	研究项目
	<ul style="list-style-type: none"><li>基于图像中局部特征学习图像特征表示。通过解特征维度相关及幂式归一化等, 减轻基于视觉词典的特征学习方法中“丛发词”带来的负面影响</li><li>本人主要使用 Matlab 完成算法实现</li></ul>	
2014/4-2015/2	Tetra Fusion Engine	创业项目
	<ul style="list-style-type: none"><li>TFE 是一个互联网商情实时抓取及分析系统</li><li>独立使用 Java 开发抓取框架, 基于 Netty 实现任务分发及数据持久化模块</li></ul>	
2014/9-2014/11	MIGDemo	合作项目
	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>	
2014/7	TransMonitor	实习项目
	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>	
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
	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul>	

## 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	算法工程师 (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	Android 开发工程师 (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	