陈仕江

清华大学软件学院

联系方式 教育背景 15210560972 2013/8 至今 清华大学, 工学硕士研究生, 软件工程专业 chen@shijiang.info GPA: 90.31/100 • 清华大学综合优秀奖学金 http://dectinc.cc • 清华之友 - 乐逍遥奖学金 北京市海淀区清华大学 主楼东配楼 11-417 清华大学, 工学学士, 计算机软件专业 2009/8-2013/7 GPA: 87.21/100 • 清华大学学业优秀奖学金 • 清华大学软件学院学生科协副主席 链接 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 m chenshijiang Dectinc 项目研究 2015/2 至今 基于局部特征与卷积神经网络的图像表示优化 研究项目 编程 • 基于图像中局部特征及 CNN 学习图像特征表示。通过解特征维度相关及幂 Java, Python 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 Matlab, Shell • 本人主要使用 Matlab 完成算法实现 Tornado, Jetty 2014/4-2015/2 Tetra Fusion Engine 创业项目 SQL, MongoDB, Redis • TFE 是一个互联网商情实时抓取及分析系统 • 独立使用 Java 开发抓取框架,基于 Netty 实现任务分发及数据持久化模块 2014/9-2014/11 MIG Platform 合作项目 工具 • 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 Linux, Mac OS 型检测、事件检测、人体区域检测等任务 **Eclipse** TransMonitor 2014/7 实习项目 JetBrains 系列 • 使用 Python 开发的神马转码效果监控工具,每日提供相关指标监控报告 SVN. Git 基于主题模型和深度学习的短文本分类 2012/7-2013/6 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

实习经历

2015/7 至今	微软搜索技术中心,北京 实习生 基于 Cosmos 平台,使用 Bing 大搜索展示结果进行图片垂搜相关性优化
2014/9-2015/7	海华大学,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

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