# 干鹏飞

# 个人信息

出生日期: 1991/01/27

电子邮箱: yupengfei@foxmail.com 移动电话: +86 189 2086 6903

#### 求职意向

数据挖掘工程师、软件工程师

#### 相关技能

精通数据结构,熟练掌握数据挖掘、关系网络分析、自然语言处理、计算机视觉相关算法,有一年 多的数据挖掘工程师经验

精通C++,熟悉Java、QT、Python、C,代码量6万行,个人主页https://github.com/yupengfei熟悉linux下开发环境,熟练使用vim,熟悉Hadoop、MySQL

熟悉物理学大部分领域,掌握高等数学、概率与统计理论、实变函数、群论、微分几何等数学理论,毕业于兰州大学隆基班,研究生期间从事场论研究

### 主要项目经历

卓朗云分词

卓朗科技发展有限公司 c++、QT、跨平台

2012.10 - 2012.12

在开源代码的基础上,开发跨平台、适应不同场景的语言模型和词典,项目组3人。本人负责模型优化、字典生成模块、演示界面。该项目成为公司自然语言相关业务的基础。

卓朗云摘要

卓朗科技发展有限公司

2013.1-2013.5

Java、c++、Python、MySQL、跨平台

针对海量的文本信息,利用自然语言处理技术提取摘要,项目组2人。本人负责模型的构建、跨平台移植,参与语料的制作。该项目成为手机应用"新闻摘要"的后端并对外出售相关服务。

企业关系挖掘

卓朗科技发展有限公司

2013.6 – 2013.7

Python \ c++ \ MySQL \ Windows

对互联网上的海量新闻做分析,提取企业实体和事件,分析企业关系网的结构,项目组2人。本人负责数据清洗、关系网的分析,参与语料制作。该项目对外出售服务,主要应用于金融行业。

智能视频分析

卓朗科技发展有限公司

2013.9-\$

c++ \ OpenCV \ Linux

对摄像头提供的数据流进行实时分析,提供异常的报警和人流量等数据的预测,项目组8人。本人负责在已有的基础上重做物品拿放检测、人头检测、物体跟踪等模块。该项目对外出售软件服务,主要用于安防领域。

# 教育科研经历

南开大学

物理科学学院

2010.9-今

理论物理(场论)

发表SCI三篇: Eur.Phys.J.C70:183-217,2010、Chin.Phys.C35:113-125,2011、Modern Physics Letters A Vol. 28, No. 5.2013 (被诺贝尔奖得主Wilczek引用)

兰州大学

物理科学与技术学院

2006.9-2010.6

隆基班 (物理)

2006-2007学年兰州大学三好学生

2008高教社杯 全国大学生数学建模竞赛 甘肃赛区甲组二等奖

### 兴趣爱好

跆拳道 WTF黑带一段