# 丁恒 (HENG DING)

■ hengding@whu.edu.cn · **\** (+47) 462-15-891 · **\** hengd.me

# ≥ 教育经历

斯塔万格大学, 斯塔万格, 挪威

2016年12月-至今

博士交流生 计算机科学工程系, 深度学习与交互式问答方向

武汉大学,武汉

2014年5月-至今

博士信息管理系,信息检索与知识挖掘方向

武汉大学,武汉

2011年9月-2013年7月

硕士信息管理系,人机交互与信息可视化方向

沈阳航空航天大学, 沈阳

2007年9月-2011年7月

学士安全工程系

# 👺 项目经历

# 面向词汇功能的学术文本语义识别与知识图谱构建

2015年-

Python, Linux 国家自科基金面上项目, 研究员/系统工程师基于学术文本词汇功能识别的专家检索模型

# 基于语言模型的通用实体检索建模及框架实现研究

2014年-2015年

Python, Linux 国家自科基金面上项目, 研究员/系统工程师

基于实体链接的域加权语言模型

- 使用 Tagme API 进行实体链接
- 使用 Elasticsearch+dbpedia 实现域加权语言模型

# 图像信息资源可视化协同语义标注及实现研究

2013年-2014年

Python, Linux 国家自科基金面上项目, 研究员/系统工程师用户可视化标注平台开发及用户数据分析

#### 身份证信息自动识别系统

2016年9月-2017年3月

Python, Linux 校企合作项目, 负责人/首席研发工程师基于用户上传的身份证图片, 自动识别并抽取身份证信息

- 搭建 RESTful API 服务
- 使用最大极值稳定区域 (MSER) 算法实现身份证文字区块检测与切割
- 使用卷积神经网络 (CNN) 模型实现中文字符光伏识别 (OCR), 单字识别正确率达 92%

#### 手机碎屏识别系统

2016年9月-2017年3月

Python, Linux 校企合作项目, 负责人/首席研发工程师基于用户上传的手机屏幕图片, 自动识别是否存在裂纹

- 搭建 RESTful API 服务
- 使用卷积神经网络 (CNN) 模型实现裂纹区块检测
- 使用阈值投票模型实现手机碎屏概率估值
- 碎屏手机检测正确率达 90%

#### 标准知识搜索与知识可视化服务系统

2014年5月-2016年3月

Python, Linux 校企合作项目, 负责人/首席研发工程师

从标注文献扫描件中抽取相关知识单元,自动构建知识关联,提供标准知识搜索服务

- 基于 OpenCV 和 Tesseract 实现文献扫描件布局切割及光伏识别
- 基于句法依存和手工规则实现知识抽取与关联
- 使用 D3.js 实现知识地图可视化和交互式操作

#### PDF 学术论文结构识别系统

2015年月2-2015年5月

Python, Linux 校企合作项目, 首席研发工程师

将学术论文 PDF 文件自动转化为带论文结构标记的 XML 文件

- 基于图像处理和识别算法实现区块切割与分类
- 基于 Pdfminer+Tesseract 实现区块文本抽取
- 基于 CRF 算法实现区块文本结构自动标注

# PDF 格式化表格数据自动抽取系统 (软著登字号 0993588)

2014年8月-2015年1月

Python, Linux 校企合作项目, 首席研发工程师

抽取上市公司 PDF 年报中财务报表数据,并自动存储到结构化数据库

- 基于 Pdfminer 实现表格探测、简单表格格式化、复合表头表格重构、跨页/拼接表格的合并与切分
- 基于 Django ORM 的数据库自动存储
- \*更多项目信息请见我的个人网站 http://hengd.me/

## i基础技能

- **信息检索**: 精通语言模型、序列依赖模型、翻译模型、学习排序、神经网络检索模型、查询分类、 查询意图识别等技术
- 深度学习: 精通卷积神经网络、递归神经网络、Seq2Seq 模型等
- 自然语言处理: 熟练掌握分词、词性标注、情感分析、关键词抽取、主题模型、词向量、语义分析、文本生成等技术
- 机器学习: 熟练掌握常用分类、聚类、回归、降维等算法和技术
- 图像识别与检索: 精通词带模型、卷积神经网络、基于标签的图像检索、跨模态图像检索等技术

## ☎ 编程技能

- 编程语言: Python(85%), Java(10%), Other(5%)
- 平台: Linux(70%), Mac Os X(30%)
- 常用工具包: 机器学习 (Tensorflow/Keras/Scikit-learn/xgboost), 信息检索 (Elasticsearch/Indri/Luence), 自然语言处理 (NLTK/Stanford CoreNLP/Gensim/Word2Vec), 图像处理 (OpenCV/VLFeat/Faiss)

# ♡其他

- 个人标签: 科研汪、AI 攻城狮 (自诩)、街边小吃脑残粉
- 日常喜好: 刷知乎/Quora、看小说、做饭、逛峡湾、偶尔周末爬山或狼人杀