2019届研究生博士学位论文

分 类 号: _____ 学校代码: ____ 学校代码: ____ 10269 ___

密 级: _____ 学 号: 52164500005

華東師範大學

我的论文 标题

院 系: 计算机科学技术系

专业: 计算机应用技术

研究方向: 自然语言处理

指导老师: ___吴苑斌副教授

论文作者: 孙长志

University Code: 10269

Student ID: 52164500005

East China Normal University

This is my Thesis Title

Department: Computer Science and Technology

Major: Computer Application Technology

Research Direction: Natural Language Processing

Supervisor: Associate Professor Yuanbin Wu

Candidate: Changzhi Sun

华东师范大学学位论文原创性声明

郑重声明:本人呈交的学位论文《我的论文标题》,是在华东师范大学攻读硕士/博士(请勾选)学位期间,在导师的指导下进行的研究工作及取得的研究成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含其他个人已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中作了明确说明并表示谢意。

作者签名:			日	期:	年	月	日	
	华东师范大	学学位论文	著作权	使用声	声明			
士(请勾选)学规定保留和使用版和电子版;允	示题》系本人在华 位论文,本论文的 此学位论文,并向 许学位论文进入4 全国博士、硕士等	的著作权归本人 句主管部门和学 华东师范大学图 学位论文共建单	、所有。本交指定的 日书馆及数 自位数据库	人同意华相关机构 据库被证据库被证据	华东师落 勾送交誉 查阅、作	也大学 学位论 昔阅;	根据相关 文的印刷 同意学校	台に対
本学位论文	[属于(请勾选)							
, ,	经华东师范大学相 年 月 日解密,			部"或"	涉密":	学位论	文*, 于	_
()2.	不保密,适用上述	这授权 。						
导师签名:			本。	人签名:				

年 月 日

^{*&}quot;涉密"学位论文应是已经华东师范大学学位评定委员会办公室或保密委员会审定过的学位论文(需附获批的《华东师范大学研究生申请学位论文"涉密"审批表》方为有效),未经上述部门审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的,默认为公开学位论文,均适用上述授权)。

孙长志 博士学位论文答辩委员会成员名单

姓名	职称	单位	备注
XXX	教授	XXXXX 大学	主席
XXX	教授	XXXXX 大学	
XXX	教授	XXXXX 大学	

摘要

这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要.

这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要,这里是中文摘要.

关键词: 关键词, 关键词, 关键词

ABSTRACT

Abstract in English. Abstract in English.

Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English. Abstract in English.

Keywords: key words, key words

目 录

摘要		i
Abstract		iii
目录		v
第一章 绪论		1
第二章 基础准	建备	3
第三章 总结与	与展望	5
参考文献		7
致谢		9
在读期间发表的	的学术论文情况	11

插图目录

表格目录

第一章 绪论

这是绪论。这是绪论。这是绪论。这是绪论。这是绪论。这是绪论。这是绪论。 这是绪论。这是绪论。这是绪论。这是绪论。

第二章 基础准备

这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。这是基础准备。

第三章 总结与展望

这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。这是总结于展望。

参考文献

[1] Jianyu Pan. 华东师大硕士论文模板. URL http://math.ecnu.edu.cn/~jypan/Teaching/Latex/.

致谢

在读期间发表的学术论文情况

- [1] **Changzhi Sun**, Yeyun Gong, Yuanbin Wu, Ming Gong, Daxing Jiang, Man Lan, Shiliang Sun, and Nan Duan. Joint Type Inference on Entities and Relations via Graph Convolutional Networks. ACL 2019. (**CCF A 会议**)
- [2] **Changzhi Sun** and Yuanbin Wu. Distantly Supervised Entity Relation Extraction with Adapted Manual Annotations. AAAI 2019. (**CCF A** 会议)
- [3] **Changzhi Sun**, Yuanbin Wu, Man Lan, Shiliang Sun, Wenting Wang, Kuang-Chih Lee, and Kewen Wu. Extracting Entities and Relations with Joint Minimum Risk Training. EMNLP 2018. (**CCF B** 会议)
- [4] **Changzhi Sun**, Yuanbin Wu, Man Lan, Shiliang Sun, and Qi Zhang. Large-scale Opinion Relation Extraction with Distantly Supervised Neural Network. EACL 2017.