

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	吕学强	性别	男	出生年月	1970.9	
政治面貌	群众	专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话	13161596153	个人邮箱	lxq@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2006.6	任博导时间	2016.6	最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 中文信息处理 2. 多媒体信息处理	
国外工作/学习经历(含性质、国别、时间段)						
个人简历	自何年月	至何年月	就学或工作单位(填至专业或系部)			
	1988.8	1992.7	北京师范大学, 数学系, 学士			
	1998.8	2003.3	东北大学计算机系, 硕士、博士			
	2003.7	2005.6	北京大学计算机系, 博士后			
	2005.7	现在	北京信息科技大学网络文化与数字传播北京市重点实验室			
目前承担科研课题(限填5项, 含项目名称、来源, 本人排序)	1、“基于本体的专利自动标引研究”, 国家自然科学基金项目(2013~2016), 75万, 项目负责人; 2、“世界记忆遗产”东巴经典传承体系数字化国际共享平台建设研究”, 社科基金重大项目(2013~2017), 80万, 主要参与人员; 3、“语言大数据挖掘与文化价值发现”, 社科基金重大项目(2015~2017), 80万, 子项目负责人; 4、“汉语受限语体智能写作系统开发”, 横向(2015~2018), 95.5万, 项目负责人 5、“汉语互联网话语语篇的分析标注研究”, 横向(2016~2017), 12万, 项目负责人					
近五年主要学术成果(限填10项, 包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等, 均标注排序)	[1]. Miao Lin, Lv Xueqiang , Wu Yunfang, Wang Yue. Research on Semantic Disambiguation in Treebank. The 17th Asia-Pacific Web Conference (APWeb), 2015. 【EI】排名第二, 研究生为第一作者 [2]. LiXuewei, Lv Xueqiang , LiuKehui. Automatic Recognition of Chinese Location Entity[M]//Natural Language Processing and Chinese Computing, 379-391 2014. 【EI】排名第二, 研究生为第一作者 [3].]Li Junfeng, Lv Xueqiang , Liu Kehui. Extracting Hyponymy of Ontology Concepts from Patent Documents[C]//Computational Intelligence and Security (CIS), 2014 10th International Conference on. IEEE, 283-287, 2014 【EI】排名第二, 研究生为第一作者 [4]. Lv Xueqiang , Wu Ruihong, Wen Bin. Chinese Personal Name Recognition in Web Queries via Bootstrapping[C]//Computational Intelligence and Security (CIS), 2013 9th International Conference on. IEEE, 2013: 415-419. 【EI】排名第一 [5]. 贺刚, 吕学强 , 肖诗斌, 王凡. 基于释义扩展的术语归类研究[J]. 中文信息学报, 2016, 01:204-209. 排名第二, 研究生为第一作者 [6]. 王玥, 吕学强 , 李卓, 舒燕. 搜索日志中中文人名自动识别[J]. 中文信息学报, 2015, 03:162-168+176. 排名第二, 研究生为第一作者 [7]. 舒燕, 吕学强 . 搜索引擎日志短语标注规范[J]. 中文信息学报, 2013, 02:47-51. 排名第二, 研究生为第一作者 [8]. 赵红改, 吕学强 , 施水才, 郑丽. 搜索引擎日志中“N+V”和“N_1+N_2+V”型短语自动识别[J]. 中文信息学报, 2012, 05:20-25. 排名第二, 研究生为第一作者 [9]. 汉语依存树库中未登录词的处理方法, 专利申请号: ZL201210344884.3, 专利类型: 发明专利, 授权日期: 2016.04.06, 排名第一 [10]. NBA 体育新闻自动写作软件 V1.0, 软件著作权号: 2016SR046508, 受理时间: 2016.03.07, 排名第一					
其他主要研究领域	信息检索, 文本挖掘, 信息标准化					