

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 | | | | | |