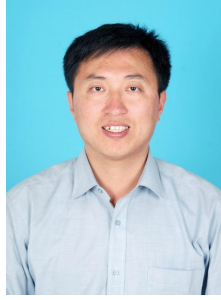


姓名	王晓春			
专业技术职务	副教授	行政职务		
最后学历	博士	获得学位情况	博士	
电邮地址	wang_xiaochun@sohu.com		北京市西三环北路 105 号教育技术系 100048	
研究方向	信息检索、知识发现与管理、人机交互技术、计算机辅助语言学习			
<p>个人简历:</p> <p>现为首都师范大学副教授，硕士生导师。2002 年 4 月从东北大学计算机系毕业获工学硕士学位；2006 年 12 月于中国科学院软件研究所毕业，获工学博士学位；2009 年 3 月- 2009 年 5 月在清华大学计算机系从事博士后研究工作；出站后到首都师范大学教育技术系工作。</p>				
<p>科研成果及论文:</p> <p>近五年主持或参加的科研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家 863 计划重大课题：泛在空间信息关联更新与面向主题空间数据挖掘分析技术研究（2012.1-2014.12），课题骨干 2、校级青年教改项目：大学生自主编程能力培养研究（2011.06-2013.04），负责人 3、北京市优秀人才计划：面向中小学教师教育的数字化常态课资源建设及其共享机制研究（2011.09-2013.05），主要参与人 4、国家青年社科基金：复杂动态社会网络的结构分析与用户行为研究（2010-2012），主要参与人 5、博士启动基金：教育信息检索关键技术研究（2009.10-2010.9），负责人 6、全国教育科学“十一五”规划教育部重点课题：《有效应用信息技术促进新课程教与学的研究》子课题：网络教学资源产品应用绩效的个案研究（2008.3-2010.3），负责人 7、海淀园博士后专项资金资助：面向英语学习的智能信息处理平台（2007.11-2009.4），负责人 8、北京市教委专项：基于视频搜索引擎的虚拟学习环境研究平台（2010.1-2010.12），参与人 9、国家 863 计划：支持多用户协作的多模态交互技术（2006.09-2008.12），参与人 <p>近五年发表的主要论文与发明专利:</p>				

- 1、**王晓春**, 李慧。面向教育的垂直搜索引擎框架及其应用, 电化教育研究, 2011 年 9 期, 58-62。(权威)
- 2、**王晓春**, 田丰, 戴国忠。基于笔交互的表格制作研究, 计算机辅助设计与图形学学报, 2007, 19(5): 558-562. (期刊, EI 检索)
- 3、**Xiaochun Wang**, Yuanchun Shi, UMDD:User-Model Driven Software Development, Proceedings of The 2008 IEEE/IFIP International Conference On Embedded and Ubiquitous Computing, Shanghai,China, December 17-20,2008, 477-483. (EI 检索)
- 4、**Xiaochun Wang**, Tong Cai, Personalized E-learning Model Based on Teacher-Student Collaboration, proceedings of International Conference on Information Engineering and Computer Science, 1386-1389. (EI 检索)
- 5、**王晓春**, 朱麟, 吴立宝。一种基于笔交互的教学软件框架及其应用, 中国电化教育, 2009, vol.246, 108-111 (核心)
- 6、**王晓春**, 朱麟。ISI: 一个师生共建的个性化学习服务平台, 现代教育技术, 2008, 18(10), 93-96. (CSSCI)
- 7、**王晓春**, 王亚军。TRIE 树双数组的全局优化构造方法及系统, 申请号: 200910077848.3 (发明专利)
- 8、**王晓春**, 王亚军。用于任意规模词典的完美哈希函数构造方法及系统, 申请号: 200910077767.3 (发明专利)

教学工作:

目前主要教授的课程包括: windows 编程、计算机网络、算法分析与设计、人工智能与软计算

著译目录

获奖情况