

教师个人信息

姓名	王枫	暂无照片
性别	女	
职务	计算机学院信息安全系主任	
学术兼职	中国计算机学会高级会员	
老师类型	在职	
所属中心	信息安全中心	
职称	教授	
承担课程		
研究方向	智能信息处理、信息安全、网络安全	
个人介绍	1982年获计算机专业学士学位，1989年获工业自动化专业硕士学位，2002年毕业于北京科技大学控制理论与控制工程专业，获博士学位。现任北京邮电大学计算机学院信息安全系主任、教授、博士生导师。主要从事信息安全、智能信息处理、人机交互、电子商务等的研究，获省部级奖3项，执笔及指导学生发表论文40余篇，其中SCI、EI收录30余篇，参与编写著作5部。	
承担课题		
获奖和成果	涂序彦, 王枫, 郭燕慧, 《大系统控制论》, 北京高等教育精品教材 2006 国家九五重点科技项目2000-A31-01-07专题“制造业企业电子商务试点工程”, 获2003年度中国机械工业联合会、中国机械工程学会科学技术进步奖二等奖, 排名第3。市场经济体制下多元智能管理信息系统, 获98年度国家机械工业局科学技术进步奖二等奖, 排名第1。机械部八五攻关项目“机械工业共性技术数据库”。获98年度国家机械工业局科学技术进步奖一等奖, 排名第11。	
发表论文	<p>Cong, Wang (王枫), Xiaolei, Guo; Zhiguang, Shan Request classification of web QoS based on user behaviour analysis IEEE International Conference on Industrial Informatics (INDIN) 2008 p 1459-1462</p> <p>Cong, Wang (王枫), Chunhua, Wu (伍淳化) Utility presentation in destination decision system Proceedings of 2008 IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control, ICNSC 2008 p 636-641 王枫, 涂序彦, 刘嘉, 注意-情绪信息协调的个性化信息推荐模型研究, 北京邮电大学学报, 2006(增2) 2006 12. 熊文, 王枫 改进粒子群与支持向量机混合的特征变换 北京邮电大学学报 2009年12月 Wen Xiong, Cong Wang (王枫) A Hybrid Improved Ant Colony Optimization and Random Forests Feature Selection Method for Microarray Data 2009 Fifth International Joint Conference on INC, IMS and IDC 2009-8</p> <p>Haipeng Peng, Lixiang Li, Yixian Yang, Cong Wang (王枫), Parameter estimation of chaotic systems based on integrator theory, Chaos, Vol. 19, No. 3, 033130 (1-11), September 2009.</p> <p>Miao Wan (万淼), Lixiang Li, Jinghua Xiao, Yixian Yang, Cong Wang (王枫), Xiaolei Guo, CAS based clustering algorithm for Web users, Nonlinear Dynamics, published online, DOI: 10.1007/s11071-010-9653-2. 谭继红, 王枫 基于知识库的科技论文质量综合评价模型 北京邮电大学学报 2008年31卷6期 P58-62 Miao Wan, Song Liu, Cong Wang (王枫) Automatic Technical Term Extraction Based on Term Association In Proceedings of the 5th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD'08), Vol.2, pp.19-23 ZhangXuan, Cong WANG(王枫), Spam Behavior Recognition based on Session Layer Data Mining The International Conference on Rough Sets and Knowledge Technology, LNAI 4223, p.1289-1298, 2006</p>	
联系电话	13801069034	
工作地点	教三633	
email	wangc@bupt.edu.cn	
备注		