

西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院（部）	理学院				
	导师类型	硕士（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	贺兴时	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/副院长
	学历学位	研究生、硕士	办公地点	7-405	E-mail	Xsh1002@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1987.10-1982.6, 陕西师范大学数学系数学专业学习 1985.09-1987.6, 陕西师范大学数学系读硕士研究生				
	工作经历	1982.07-1985.08, 陕西师范大学数学系教学 1987.07-至今, 西安工程大学理学院从事教学和研究				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍:	主要从事数理统计, 数学建模和进化算法的教学与研究。主编《新编运筹学教程》,《应用概率统计》等教材 5 部; 主持和参与省部级、厅局级项目 12 项, 国内外刊物和国际会议发表论文 80 多篇, 参与《毛条与纺纱加工过程的质量预测与控制》获 2004 中国纺织工业科学技术进步二等奖, 主持《粒子群优化算法理论及应用研究》获 2010 陕西高校科技进步二等奖。多次指导大学生参加国际和中国数学建模竞赛, 获国际和国家二等奖 5 项。省级多项。培养硕士研究生 20 多名, 其中 1 名学生获省级优秀毕业生, 4 名学生获校级优秀毕业生, 4 名学生获校级优秀毕业论文。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等:	2004 年至今为西安工程大学理学院副院长、2001 年获香港桑麻基金会奖教金、2002 年被授于西安工程科技学院先进科技工作者称号、2003 年获全国大学生数学建模竞赛陕西赛区优秀指导教师、2004 年获中国纺织工业科学技术进步二等奖、2006 年获陕西省“师德标兵”称号 2007 年获西安工程大学“教学名师”称号、全国商业统计学会理事、陕西省工业与应用数学学会常务理事、陕西省数学会理事等。				
主要研究方向	数理统计理论及应用、数学建模、数据挖掘、智能算法及应用					

<p>科研项目</p>	<p>(1) 衍生证券定价理论及其应用研究, 编号为 01JK137, 陕西省教育厅, 2001.1--2003.12, 已经结题。</p> <p>(2) 粒子群优化算法理论及应用研究, 编号为 06JK286, 陕西省教育厅, 2006.7-2007.12, 已经结题。</p> <p>(3) 西安市宏观经济预测预警系统, 西安市发展和改革委员会, 2008.06-2009.04, 已鉴定</p> <p>(4) 陕西省宏观经济预测预警系统, 科技部, SQ2009GJG0002221, 2010.01-2010.12, 已鉴定</p> <p>(5) 陕西省科学数据共享平台扩建和数据调查 ——三维人体表面测量参数数据库, 陕西省科技厅, 2009ZKC02-33, 2010.01-2010.12, 已鉴定。</p> <p>(6) 科学思维、科学方法在概率统计课程中的应用与实践---子项目, 科技部, 2010.01-2011.12</p> <p>(7) 陕西地域文化产业核心竞争力评价研究, 陕西省软科学计划项目 2009KRM021, 2010.01-2010.12, 已结题</p> <p>(8) 图像恢复中的马尔可夫随机场模型及算法研究, 编号为 2010JK563, 陕西省教育厅 2010 年 7 月至 2012 年 6 月, 已经结题</p> <p>(9) 基于约束条件的空间数据聚类及算法研究, 编号为 12JK0744, 陕西省教育厅 2012 年 7 月至 2013 年 8 月, 已经结题</p> <p>(10) 西安市房地产市场的调研分析及预警系统, 西安市城乡建设科技项目, 2013 年 01 月 01 日——2014 年 06 月 30 日</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>获奖情况:</p> <p>《毛条与纺纱加工过程的质量预测与控制》获 2004 中国纺织工业科学技术进步二等奖</p> <p>《粒子群优化算法理论及应用研究》获 2010 陕西高校科技进步二等奖</p> <p>论著:</p> <p>(1) 应用概率统计, 西安, 西北工业大学出版社, 2001.7</p> <p>(2) 概率论与数理统计, 西安, 陕西科学技术出版社, 2004.8</p> <p>(3) 新编运筹学教程, 西安, 陕西科学技术出版社, 2005.9</p> <p>(4) 高等数学(上、下), 北京, 高等教育出版社, 2007.6</p> <p>部分论文:</p> <p>(1) The Software Architecture of Problem Solving Environment Based on Computational Grid for Parallel Meta-Heuristics, Proceedings of the APIS 3rd Asia Pacific International Symposium on Information Technology, 2004.1, Istanbul, pp. 600-604, EI 索引</p> <p>(2) Supervisor-Student Model in Particle Swarm Optimization Proceeding of the 2004 Congress on Evolutionary Computation, IEEE Press, USA, 2004. pp. 542-547. EI 索引,</p> <p>(3) 基于差分进化的 BP 网络学习算法, 纺织高校基础科学学报 2006, Vol.20, No. 2, pp. 178-181.</p> <p>(4) BP 神经网络算法在数字识别中的应用, 西北纺织工学院学报, 2000, Vol.14, No. 4, pp. 356-362</p> <p>(5) 基于人工免疫系统的二进制差分进化算法. 第十六届中国神经网络大会</p>

暨首届人工免疫系统专题会议 (CNCC&AIS 2006), 哈尔滨工程大学学报, 2006, 27 (EI 检索: 064310200776)

(6) A Novel Opposition-Based Particle Swarm Optimization for Noisy Problems. The rd International Conference on Natural Computation (ICNC2007), August 24-27, 2007 (ISTP 和 EI 检索)

(7) A Novel Binary Differential Evolution Algorithm Based on Artificial Immune System. IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC2007), September 25-28, 2007 (EI 检索)

(8) Feature selection with discrete binary differential evolution, The 2009 International Conference on Artificial Intelligence and Computational Intelligence, EI 检索

(9) 基于改进 TFIDF 的文本特征选择算法, 西安石油大学学报 2009 No. 5

(10) Text Feature Selection Algorithm Based on Improved TFIDF Proceedings of the 2008 Chinese Conference on Pattern Recognition, 416-419 (EI20090111828736)

(11) Binary differential evolution method based on artificial immune system, Harbin Gongcheng Daxue Xuebao/Journal of Harbin Engineering University, Vol. 27, July, 2006, 278-282 (EI20064310200776)

(12) Training radial basis function networks with differential evolution, 2006 IEEE International Conference on Granular Computing, 2006, 369-372 (EI20064710256348)