



学院首页 | 学院概况 | 机构设置 | 师资队伍 | 学位教育 | 学生工作 | 就业指导 | 校友天地 | 国际交流 | 学校首页

您好,



专职教师

名誉教授和兼职教授



当前位置：学院首页-师资队伍-个人资料

姓名:	冯国奇	性别:	女
职务:	工业工程本科课程项目主任	职称:	副教授、硕导
联系电话:	024-83656309		
所在部门:	工业工程系		
E-mail:	gqfeng@mail.neu.edu.cn		

研究领域

数据管理 服务管理 企业建模

教授课程

电子商务 数据库系统概论 系统分析与设计 网站设计

教育及工作经历

学习简历:

1995—1999	河南大学计算机系, 获学士学位
1999—2005	中国科学院沈阳自动化研究所, 获博士学位(硕博连读)
2005.7-2009.3	东北大学计算机科学与技术博士后流动站 博士后

工作简历:

2005年7月—2009.12	东北大学工商管理学院 讲师
2010.1-至今	东北大学工商管理学院 副教授

科研项目

主持项目:

1. 国家自然科学基金青年基金项目 71102120 2012.1-2014.12
项目名称: 基于意图的大规模柔性服务过程研究
2. 教育部博士点基金新教师项 20070145068 2008.1-2010.12
项目名称: 面向复杂产品设计的跨项目知识管理研究
3. 央高级基本科研业务经费 N90406013 2009.1-2011.12
项目名称: 面向复杂产品多学科协同设计的知识与过程重用方法研究

参与项目:

1. 国家自然科学基金项目 71171041 2012.1-2015.12
项目名称: 基于用户情感需求的人机交互界面设计支持技术研究
2. 国家自然科学基金项目 70971017 2010.1-2012.12
项目名称: 基于FMADMT和FRT的产品规划质量屋的构建和优化研究
3. 国家自然科学基金青年基金项目 71101023 2012.1-2014.12
项目名称: 态度-行为关系视角下可解释客户流失预测模型研究
4. 国家自然科学基金项目 70571077 2006.1-2009.12
项目名称: 面向电子商务的基于库存策略的能力批量问题模型与方法研究

发表论文及著作

- 1 Guoqi Feng, Dongliang Cui, Chengen Wang, Jiapeng Yu. Integrated data management in complex product collaborative design. **Computers in Industry**, 2009,60(1):48-63. (**SCI: 000262214500004 ;EI: 084811749200**)
- 2 冯国奇, 崔东亮, 王成恩, 黄小原.一种基于网状版本模型的复杂产品设计数据管理方法研究.管理工程学报, 2009, 23(1): 82-97.
- 3 冯国奇, 王成恩.分布式业务过程管理中Web服务的应用及选择.计算机集成制造系统—CIMS, 2006, 12(2): 302-308 (**EI: 06199868607**)

- 4 冯国奇, 王成恩.基于设计结构矩阵的产品设计过程管理.信息与控制, 2005, 34(4): 470-475.
- 5 冯国奇, 崔东亮, 王成恩.复杂产品设计优化的数据与知识管理方法. 计算机集成制造系统, 2011, 17(8): 1749-1756. (EI:20113814344042)
- 6 冯国奇, 崔东亮, 王成恩.分布式计算平台中服务主机地址选择研究.信息与控制, 2008, 37(2): 228-234.
- 7 冯国奇, 崔东亮, 王成恩, 周春萌.面向科学计算的复杂产品工程设计数据管理研究, 计算机集成制造系统—CIMS, 2008,14(2): 226-233 (EI: 081511195708)
- 8 冯国奇, 李海越, 王成恩.基于目标的业务过程建模与重组.制造业自动化, 2004, 26(6): 1-5.
- 9 崔东亮, 冯国奇, 王成恩, 杨昆.复杂产品设计中基于构件的集成方法研究. 计算机集成制造系统—CIMS, 2009,15 (2):250-257. (EI: 20091311983375)
- 10 崔东亮, 冯国奇, 王成恩.面向可变设计的复杂产品工程数据管理方法研究.计算机集成制造系统—CIMS, 2009, 15(10): 1907-1913. (EI: 20094912530928)
- 11 崔东亮, 冯国奇, 张耀鹏, 复杂产品创新设计中基于业务构件的企业应用集成技术研究, 东北大学学报(自然科学版),2009,30(12): 1775-1779 (EI: 20100112617685)
- 12 Feng guo-qi, Wang cheng-en, Li hai-yue. Web Services based Cross-organizational Business Process Management. Lecture Notes in Computer Science, 2005, 3399: 548-559. (SCI:000228780500054; EI: 05379356015)
- 13 Cui D L, Feng G Q, Wang C. Component based design data version management and visualization in IMS-DATE. 2008 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 2008: 1529-1533.(EI: 20091311989044)
- 14 Guoqi FENG, Dongliang CUI. Research of design reuse in complex product integrated design systems[C]. Proceedings of 2010 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems. 2010, Vol.3:750-754. (EI: 20110313584270)
- 15 Guoqi FENG, Dongliang CUI. Research of Several Key Technologies of Business Component in IMS-DATE. Proceedings of the 2nd International Conference on Information Science and Engineering. 2010,Vol.1:469-472 (EI: 20110913704633)
- 16 李海越, 冯国奇, 王成恩. 分布式PDM系统中的产品数据对象的分布模型研究. 计算机工程,2006,31(1):22-23 (EI:06089716124)
- 17 李海越, 冯国奇, 王成恩.DPDM系统中的产品数据对象的多址选择模型研究. 仪器仪表学报,2005, 26 (8-增刊) : 893-897 (EI:05469481921)
- 18 Guoqi Feng, Chengan Wang. A Formal Business Process Modelling Method, Proceedings of the seventh World Conference on Integrated Design & Process Technology, pp.708-713, 2003, Dec.3-5, Austin, Texas, America
- 19 Guoqi Feng, Xiao Liu, Cheng-en Wang. Application of ARIS business process management framework in NPD context, Proceedings of the 11th ISPE International Conference on Concurrent Engineering-The Worldwide Engineering Grid,2004: 799-804. (ISTP:BBF47)
- 20 冯国奇, 尹朝万, 王成恩.产品协同设计中发言权控制机制的研究与实现.小型微型计算机系统, 2003, 24(12): 2321-2323
- 21 Guoqi Feng, Chengan Wang, Goal-Driven Business Process Modelling and Reengineering, Service Systems and Service Management-Proceedings of ICSSM'04:19-24 (ISTP:BAV84)
- 22 Guoqi Feng, Chaowan Yin, Chengan Wang, Jinde Liu, An Electronic Commerce Oriented Intelligent Architecture, Proceedings of ICeCE 2001 Sept.16-18, 2001. Xi'an, P.R.China
- 23 LI Hai-yue, FENG Guo-qi, WANG Cheng-en, A Web-based Multidisciplinary Collaborative Design Environment. Proceedings of the International Conference On Manufacturing Automation, 2004: 63-70 (EI:06199868607)
- 24 Li Haiyue, Feng Guoqi, Wang Cheng-en. A Web-based PLM System Research and Implementation in a Collaborative Product Development Environment. The IEEE International Conference on e-Business Engineering (ICEBE 2005), Beijing, P.R. China, 2005: 549-552 (EI:065110314625))
- 25 Haiyue Li, Guoqi Feng, Xiao Liu, Cheng-en Wang. Product modeling during its Whole Lifecycle for Collaborative Design in PLM. The Sixth World Congress on Intelligent Control and Automation, 2006, 2: 6890 – 6894. (20071510543819)

【关闭窗口】

Copyright @2006 东北大学工商管理学院 All Rights Reserved

电话: (024) 83687683 传真: (024) 23891569 地址: 沈阳市和平区文化路3号巷11号 (东北大学329信箱)

邮政编码: 110004 Email: gsgl@mail.neu.edu.cn