1. 自然情况

姓名：袁长峰

性别：女

出生年月：1975年10月

职称：副教授

所在系：管理科学与工程

Email：ycf1028@163.com；ycf1028@dlmu.edu.cn

通讯地址：大连海事大学航运经济与管理学院，116026

1. 个人简介

2005年毕业于大连理工大学，获工学博士学位。2005年至今在大连海事大学航运经济与管理学院任教，副教授，硕士生导师，2014.8-2015.8期间，在英国克兰菲尔德大学做访问学者。主要从事储运安全和应急管理，工业工程与管理，以及数据挖掘方面的科研工作。作为项目负责人承担国家自然科学基金、教育部人文社科青年基金、辽宁省科技型中小企业技术创新资金、大连市优秀青年科技人才基金等多个项目。发表学术论文20余篇，其中EI检索16篇，CSSCI检索4篇。

1. 研究方向

储运安全和应急管理，工业工程与管理，数据挖掘。

1. 近期发表的主要论文

1．袁长峰, 王万雷, 陈燕. 产品定制设计中基于情绪反应的客户感性需求获取与转化方法. 管理工程学报, 2017, 31(1):50-57 (CSSCI收录)

2. 袁长峰, 陶彬, 王万雷, 王浩, 崔慧. 油储系统火灾事故应急过程本质安全的分类风险源识别方法研究. 工业安全与环保, 2017, 43(11):49-53

3. Yuan Changfeng, Tao Bin, Cui Hui, Wang Wanlei. The hierarchical risk source identification method connected with event causal chain in the emergency process of fire accident of petroleum storage and transportation. Applied Mechanics and Materials, 2014, 501-504:2411-2414 (EI20173604119507)

4. Changfeng Yuan, Wanlei Wang. Evaluation method of product configuration design integrated customer requirements and application. African Journal of Business Management, 2013, 7:2634-2645

5. Changfeng Yuan, Guibing Pang, Wanlei Wang. Approach of Customer Requirement Analysis Based on Requirement Element and Improved HoQ in Product Configuration Design. Journal of Software, 2012, 7(3):691-698 (EI20121414921712)

6. Changfeng Yuan, Wanlei Wang, Yan Lin, Yan Chen. A Novel Fuzzy Comprehensive Evaluation Method for Product Configuration Design Integrated Customer Requirements. Advanced Science Letters, 2012, 5:612-616

7. Changfeng Yuan, Wanlei Wang, Yan Lin, Yan Chen. Design Method of Product Agile Customization Based on Artificial Neural Network and Its Application. Journal of Computers, 2011, 6(4):776-783 (EI 20111713931082)

8. Changfeng Yuan, Wanlei Wang, Yan Chen. An Integrated RS and ANN Design Method for Product Agile Customization. Key Engineering Material, 2011, 458:212-217 (EI20110213564642)

9. Changfeng YUAN, Wanlei WANG, Lixin SHEN. Approach of Customer’s Requirement Decomposition Based on Requirement Element in Product Configuration Design and Its Application. Advanced Material Research, 2011, 255-260: 2886-2890 (EI20112714114375)

10. 袁长峰,王万雷,李剑锋,陈燕. 基于粗糙集和多人工神经网络模型的产品敏捷定制设计方法, 中国机械工程, 2011,22(8):926-931

11. 袁长峰,王万雷,林岩,陈燕. 融合粗糙集和人工神经网络的产品敏捷定制设计方法, 辽宁工程技术大学学报（自然科学版）, 2010, 29(6): 1125-1128

12. Changfeng Yuan, Wanlei Wang, Yan Chen, Jianfeng Li. Approach of Knowledge Acquisition Based on Artificial Neural Network in Product Design Process. 2010 Third International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation (ICICTA2010), 2010.5

1. 科研项目

1．“油储系统火灾事故应急过程本质安全的风险源分析方法研究”，国家自然科学青年基金（51404052），主持

2. “大规模定制生产模式下客户感性需求的挖掘：基于情绪反应的视角研究”，教育部人文社科研究青年基金（11YJC630269），主持

3．“大规模定制生产模式下基于情绪反应的客户感性需求获取及转化的方法与关键技术”， 大连市优秀青年科技人才基金（2011J21DW004），主持

4．“面向泵类零件敏捷化定制的集成设计平台”，辽宁省科技型中小企业技术创新资金，校方项目负责人

5. “油气储运火灾事故应急过程风险源识别与主动防护研究”，中央高校基本科研业务费专项资金（3132014081），主持

6. “基于生态足迹的港口危险化学品物流风险评估与风险监管研究”，国家自然科学基金面上项目（71774019），参与

7. “企业知识创造过程中运用供应链伙伴知识的策略研究”，国家自然科学基金面上项目（71072124），参与

8. “基于数据挖掘的道路运行安全风险分析和调度技术”，国家科技支撑计划项目子项目，参与