**屈莉莉个人简介**

屈莉莉, 女，辽宁省 营口市人

工作单位：大连海事大学 管理科学与工程系

出生年月：1981年6月8日

Email：qulili\_dlmu@163.com；qulili@dlmu.edu.cn

**英语水平**

1. CET4 （大学生英语等级考试）优秀 2002年9月
2. CET6（大学生英语等级考试）合格 2003年1月
3. PETS5（全国公共英语等级考试）合格 2006年12月
4. 教育部出国留学人员培训 合格 2017年6月（国家留学基金委认定）
5. 2008年1月-2008年8月 美国纽约州立大学 学术交流访问

**学历学位**

* 2004年7月，获得大连海事大学 信息管理与信息系统 管理学学士学位
* 2009年12月，获得大连海事大学 管理科学与工程 管理学博士学位

**工作经历**

* 2010年1月-2014.6 大连海事大学 交通运输管理学院 管理科学与工程系 讲师
* 2014年7月-至今 大连海事大学 航运经济与管理学院 管理科学与工程系 副教授（五级）

**主要研究方向**

* **商务智能与数据挖掘**
* **多属性决策**
* **运筹与优化**

**主要讲授的课程**

* 数据挖掘技术与方法（本、硕、博）
* 管理运筹学（本、硕）
* 商务智能方法与应用（本科）
* 电子商务、电子商务创新创业（本科）
* 电子商务经济学、信息经济学（本科）

**主要研究领域**

* 将多种数据挖掘模型应用于解决交通运输、精准教育等方面的研究
* 港口物流网络与以港口为核心的供应链管理
* 面向交通运输领域的安全运行风险分析

**承担的主要科研项目**

**主持科研课题**

**本人主持国家社科1项，省市级纵向项目6项，校级项目4项，横向1项**

（1）国家社科基金项目“区域港口群物流网络系统协同优化机制研究”在研

（2）辽宁省社会科学规划基金“物联网港口与第四代港口发展建设研究”结题

（3）辽宁省博士启动基金“面向区域化发展的现代港口协同优化策略研究”结题

（4）辽宁省自然科学基金指导计划“港口突发安全事件风险预警与港口群应急协调机制研究”在研

（5）辽宁省教育厅科学研究一般项目“基于海陆统筹的港口物流网络构建与优化研究”结题

（6）大连市支持高层次人才创新创业项目（大连市科技之星项目）“应对港口重大突发安全事件的区域港口群应急联动关键技术”在研

（7）辽宁省教育科学“十三五”规划课题“大数据背景下贫困生精准资助机制与模型构建”在研

（8）大连海事大学2016年度青年骨干基金项目“港口突发安全事件风险预警及港口群应急协调”在研 【2016-2017年】

（9）中央高校基本科研业务费项目2014年度基本科研业务费基础培育基金项目“区域港口群物流网络系统协同优化机制研究”结题 【2014-2015年】

（10）大连海事大学基本科研业务费青年骨干教师基金项目“港口服务供应链供需协同的多维关联分析系统”结题 【2011-2012年】

（11）大连海事大学基本科研业务费青年骨干教师基金项目“港口服务供应链利益协同管理机制研究结题 【2010年】

（12）大连海大赢海科技有限公司“港口群海陆综合物流系统关键技术应用研究” 在研

**参与的主要纵向科研项目**

（1）国家自然科学基金“化学危险品安全运输不确定信息的知识表示与提取方法研究”结题

（2）国家自然科学基金“多维数据与空间数据集成环境下数据挖掘模型的研究”结题

（3）国家自然科学基金“基于协同管理的道路交通安全风险分析的知识发现与推理研究” 结题

（4）国家科技支撑计划项目“基于数据挖掘的道路运行安全风险分析与调度”结题

（5）国家科技支撑计划项目“东北及环渤海区域物流协同信息服务平台研究与应用示范”结题

（6）国家社科基金“大数据背景下网购消费者行为模式与网购评语引导机理研究”在研

（7）辽宁省科技重大项目“化学危险品安全运输的动态监控管理与模拟仿真应用研究”结题

（8）高等学校博士学科点专项科研基金“基于协同管理的航运物流一体化智能决策关键技术研究”结题

（9）辽宁省交通厅科技项目“辽宁交通运输物流公共信息平台 ”结题

（10）吉林省交通厅科技项目“吉林省交通运输物流公共信息平台规划设计与建设” 在研

**近三年发表的论文**

1. 屈莉莉,肖全山,陈燕.基于主成分分析与系统聚类的港口群能级梯度测算方法.科学技术与工程,2017,17(18):105-110.
2. 屈莉莉,徐鑫,张凤荣,肖全山.基于多层因子分析的区域港口群综合竞争力评价.资源开发与市场,2014,30(11):1308-1311.
3. 屈莉莉,陈燕.基于动态集成算法的港口吞吐量时间序列预测.计算机仿真,2014,31(06):438-442.
4. 屈莉莉,陈燕.大数据背景下数据挖掘课程的教学改革与探索.教育教学论坛,2014(16):57-58.
5. 屈莉莉,陈燕.集成化的港口物流服务供应链体系研究.物流工程与管理,2014,36(03):83-84.
6. 屈莉莉,陈燕,翟军.信管类专业商务智能2.0课程教学内容改革研究.课程教育研究：学法教法研究,2016(36):6-7
7. 屈莉莉,陈燕.基于双主体互动教学模式的精品资源共享课程构建[J].课程教育研究,2017(37):2-3.
8. Qu Lili. The Impact of e-Commerce on China’s Economic Growth.WHICEB2014.
9. Qu Lili. Port Information Platform Service Design based on Internet of things Technologies ICCIS 2017 2017.11
10. 李淏,屈莉莉.港口突发安全事件分类与经典案例及应急处置策略研究.中国水运,2017,17(09):50-52+119.
11. 柴政,屈莉莉.港口安全与应急物流管理信息系统研究综述.中国管理信息化,2017,20(11):48-52.
12. Xiao Quan Shan; Qu LiLi. Study on the ports cluster in region ports group. AMM. 2014,536-537:1684-1687 (EI 20142217769327)
13. Zhang Feng Rong; Qu LiLi. Application of cluster analysis to classify the ports of Bohai ring area. AMM. 2014,536-537: 399-402 (EI 20142217769075)
14. Xu Xin, Qu LiLi. Comprehensive Competitiveness Evaluation of Bohai Ports Group, WIT Transactions on Information and Communication Technologies.2014.5 (EI 20144600193102）
15. 曹妍,陈燕,盈艳,屈莉莉.数据结构课程创新性教学模式研究.教育教学论坛,2016(04):125-126.
16. 陈燕,屈莉莉,李桃迎.数据结构课程难点讲授方法与必备知识.教育教学论坛,2015(27):125-127.
17. 范厚明,马梦知,温文华,屈莉莉.港城协同度与城市经济增长关系研究.中国软科学,2015(09):96-105.

**出版专著教材**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **著作** | **著作名称** | **出版社** | **作者** | **出版时间** |
|  | 信息经济学 | 大连海事大学出版社 | 陈燕、李剑锋、屈莉莉 | 2009.9 |
|  | 管理信息系统开发教程 | 科学出版社 | 陈燕、李桃迎、屈莉莉 | 2013.1 |
|  | 物流信息系统 | 大连海事大学出版社 | 陈燕、屈莉莉、李桃迎 | 2013.7 |
|  | 电子商务 | 东北财经大学出版社 | 胡松筠，屈莉莉 | 2013.7 |
|  | 信息经济学（第二版） | 大连海事大学出版社 | 陈燕、屈莉莉 | 2013.10 |
|  | 以港口为核心的服务供应链协同管理机制 | 东北财经大学出版社 | 屈莉莉、陈燕 | 2015.6 |
|  | 电子商务经济学 | 电子工业出版社 | 屈莉莉 | 2015.6 |
|  | 信息经济学 | 东北财经大学出版社 | 陈燕、屈莉莉 | 2017.2 |

**科研奖励**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖励** | **获奖项目名称** | **获奖时间** | **奖项名称** | **奖励等级** | **授奖单位** | **本人排名** |
|  | 基于物联网的化学危险品物流综合管理系统关键技术研究与应用 | 2012年 | 辽宁省科学技术进步 | 一等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 4 |
|  | 港口物流优化调度方法与决策分析技术应用 | 2017 | 辽宁省科学技术进步奖 | 二等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 6 |
|  | 港口物流调度优化方法与决策分析技术应用 | 2017 | 中国物流与采购联合会科技进步奖 | 一等奖 | 中国物流与采购联合会 | 4 |
|  | 面向交通运输领域的信息集成与综合管理决策关键技术应用 | 2016 | 辽宁省科学技术进步 | 二等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 8 |
|  | 多源物流业务信息的智能群决策研究 | 2011 | 辽宁省科学技术进步 | 二等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 2 |
|  | 面向运输管理的数据仓库与数据挖掘系统关键技术研究与应用 | 2010 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科技进步奖) | 二等奖 | 教育部 | 3 |
|  | 水陆运输信息资源整合及业务协同管理与服务关键技术研究与应用 | 2009 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科技进步奖) | 二等奖 | 教育部 | 5 |
|  | 东北亚国际航运中心公共信息平台建设 | 2008 | 辽宁省科学技术奖 | 二等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 6 |
|  | 基于嵌入式技术的交通监控导航与调度系统的研制 | 2007 | 辽宁省科技进步奖 | 三等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 4 |
|  | 基于神经网络的职业服装号型智能归档模型的应用 | 2006 | 辽宁省科技进步奖 | 三等奖 | 辽宁省科学技术奖励委员会 | 3 |
|  | 东北亚国际航运中心公共信息平台建设 | 2007 | 大连市 | 一等奖 | 大连市人民政府 | 6 |