



王志平

教授

博士生导师

wzp5006@163.com

### 教育背景

加拿大阿尔伯塔大学访问学者（2006）  
香港科技大学访问学者(2012)  
大连理工大学博士后(2007)  
大连海事大学工学博士（2003）  
大连海事大学研究生（1988）  
湖北师范大学理学学士（1986）

### 研究领域

图论，超网络理论及其应用，供应链网络优化，多属性决策，机器学习及其应用等。

#### 论文类：

### 代表性成果

- (1) Jia Wang, Zhiping Wang\*, Ping Yu , Zhaohui Xu\*. The impact of different strategy update mechanisms on information dissemination under hyper network vision. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 2022,113: 106585. (SCI: WOS:000812961600002)
- (2) Ping Yu , Zhiping Wang\*, Peiwen Wang, Haofei Yin , Jia Wang. Dynamic evolution of shipping network based on hypergraph. Physica A ,2022,598: 127247. (SCI:WOS:000806623300004)
- (3) Ping Yu , Peiwen Wang , Zhiping Wang ,\* and JiaWang. Supply Chain Risk Diffusion Model Considering Multi-Factor Influences under Hypernetwork Vision. Sustainability 2022, 14, 8420.(SCI:WOS:000832209600001)

ISSN:2071-1050

- (4) Junying Na, Zhiping Wang\*, Siqi Lv, Zhaohui Xu\*, An Extended K Nearest Neighbors-Based Classifier for Epilepsy Diagnosis. IEEE Access, 2021(9): 73910-73923 (SCI:WOS:000672772400001)
- (5) Haofei Yin, Zhiping Wang, Zhaohui Xu. Transmission Mechanism and Influencing Factors of Green Behavior in Dynamic Multiplex Networks, IEEE Access. 2021(9):104382-104394 (SCI:WOS:000679520300001).
- (6) **Zhiping Wang**, Haofei Yin, Xin Jiang. Exploring the dynamic growth mechanism of social networks using evolutionary hypergraph, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications Volume 15 April, 2020, 544 122545:1-8. (SCI:WOS:000526842800018).
- (7) **Zhiping Wang**, Junying Na, Baoyou Zheng. An Improved kNN Classifier for Epilepsy Diagnosis. IEEE Access, 2020, 8(1): 100022-100030 (SCI:WOS:000541127800089).
- (8) Haofei Yin, **Zhiping Wang**, YUE Gou, and Zhaohui Xu. Rumor Diffusion and Control Based on Double-Layer Dynamic Evolution Model, IEEE Access , 2020, 8: 115275-115286 (SCI:WOS:000548958900001).
- (9) Xin Jiang, **Zhiping Wang\***, Wei Liu. Information dissemination in dynamic hypernetwork, physicaA, 2019, 532:121578:1-13. (SCI:WOS:000483407100005).
- (10) Zhifang Feng, **Zhiping Wang\***, Yan Chen. The equilibrium of closed-loop supply chain supernetwork with time-dependent parameters. Transportation Research Part E, 2014(64):1-11. (SCI:WOS:000334988300001) .
- (11) Cang-Zhi Jia, Tian Liu, and **Zhiping Wang\***. O-GlcNAc PRED a sensitive predictor to capture protein D-GlcNAc acylation sites. Molecular Biosystems, 2013, 9(11): 2909-2913 (SCI:WOS:000325401800031).
- (12) Cangzhi Jia, Yusen Zhang, **Zhiping Wang\***. SulfoTyrP: A High Accuracy Predictor of Protein Sulfotyrosine Sites. MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry, 2014(71):227-240, (SCI:WOS:000331779000016).
- (13) Jia Cangzhi; Lin Xin; **Wang Zhiping**. Prediction of protein S-nitrosylation sites based on adapted normal distribution bi-profile Bayes and Chou's pseudo amino acid composition. International journal of molecular sciences

- 2014,15(6):10410-104123.(SCI:WOS:000338639000072).
- (14) **Wang Zhiping**, Han Xu. The pebbling number and 2-pebbling property on the graph  $D_{n,c,m}$ . ARS Combinatoria, 2015, 119:225-234, (SCI:WOS:000351784700020).
- (15) Xu Han, **Zhiping Wang\***, Xincun Wang. Pebbling number of the graph  $D_{n,C_m}$ , Ars Combinatoria,114, 2014,169-176 APR (SCI:WOS:000333065300016) .
- (16) **Zhiping Wang**, Yutang Zou, Haiying Liu, Zhongtuo Wang. Graham's pebbling conjecture on product of thorn graphs of complete graphs. Discrete Mathematics,2009, 309: 3431-3435(SCI, WOS:000266654300056).
- (17) **Zhi-Ping Wang**, Lian-Chang Zhao.A necessary and sufficient condition for a graph to be edge tenacious.Discrete Mathematics 2001,234:191-197(SCI, WOS:000168472300019).
- (18) Guang-fen Yang, **Zhi-ping Wang**, Xiao-qiang Li. The optimization of the closed-loop supply chain network..Transportation Research Part E 45 (2009) 16-28(SCI:ISI:000262774300002).
- (19) **Zhiping Wang**, Zhongtuo Wang. Relationships between rupture degree and other parameters.International Journal of Computer Mathematics, Vol.83, No.12, December 2006, 839-851 (SCI, WOS:000245245300001).
- (20) Qiong Qin, **Zhiping Wang**, Fang Zhang and Pengyuan Xu. Evolving Scal-Free Network Model. International Journal of Modern Physics B, Vol.22, No.13,2008, 2139-2149 (SCI, ISI: 000256223500010)..
- (21) Yidong Sun,**Zhiping Wang**.Consecutive pattern avoidances in non-crossing trees. Graphs and combinatorics (2010) 26:815-832 (SCI,ISI:000283117400006) ..
- (22) Huisheng Zhang, Dongpo Xu, and **Zhiping Wang**. Convergence of an online split-complex gradient algorithm for complex-valued neural networks. Discrete Dynamics in Nature and Society, Volume 2010 Article ID 829692, 27 pages, doi:10.1155/2010/829692 (SCI:ISI:000276201500001).
- (23) Yidong Sun and **Zhiping Wang**. String Pattern Avoidance in Generalized Non-Crossing Trees. Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science, DMTCS, 11: 1(2009)79-94(SCI:WOS:000263104200008)
- (24) Jia Wang, **Zhiping Wang\***, Zhaohui Xu.A SEIR Model Based on Social Network. 2021 IEEE 21st International Conference on Communication Technology, ICCT 2021,October 13, 2021 - October 16, 2021, Tianjin, China .925-930.ISBN-13:9781665432061 (EI: 20220711628207)
- (25) Siqi Lv, **Zhiping Wang\***, Junying Na. Arrhythmia Classification of Merged Features Method Based on SENet and BiLSTM. 2021 4th International Conference on Information Communication and Signal Processing, ICICSP 2021. September 24, 2021 - September 26, 2021, Shanghai,

- China.162-167 ISBN-13:9781665407571 (EI:20220411511773)
- (26) Liu Rui ,Wang, Zhiping\*. A Multi-Attribute Group Decision Making Method for Express Supplier Selection Based on Generalized Fuzzy Soft Set. ACM International Conference Proceeding Series, ASSE 2022 - 2022 3rd Asia Service Sciences and Software Engineering Conference, Virtual, Online, China,February 24, 2022:132-138.(EI:20221912080220)
- (27) Yu, Ping; Wang, Zhiping\*.Supply Chain Risk Propagation Model Based on Double-Layer Dynamic Evolution Network.Proceedings - 2022 International Conference on Management Engineering, Software Engineering and Service Sciences, ICMSS 2022, Pages 75-81, 2022(EI:20223412597355)
- (28) Chengyi Cai, Yiheng Zhang ,**Zhiping Wang\***,Chongxiang Xue. A new model for securing networks based on attack graph. IEEE 4th International conference on signal and image processing,2019,318-324. (EI:20194507628832).
- (29) Liu Yiwei,**Wang Zhiping**,Zheng Baoyou. Application of Regularized GRU-LSTM Model in Stock Price Prediction. 2019 IEEE 5th International Conference on Computer and Communications, ICC 2019, December 6, 2019 - Chengdu, China.(EI:20201808603057).
- (30) Zheng, Baoyou,**Wang, Zhiping**. PATS: A new neural network activation function with parameter. 2020 5th International Conference on Computer and Communication Systems, ICCCS 2020. May 15, 2020 - May 18, 2020, Shanghai, China, (EI:20202808915394).
- (31) Shihui Dong, Hongye Xiong, **Zhiping Wang**,Xu Li..Applicaition of new method in location of logistics centers. 12th International Conference on Advanced Computational Intelligence (ICACI).Dali, China, August 14-16, 2020. (EI:20204109328424).
- (32) Hongye Xiong1, Shihui Dong, **Zhiping Wang**. Application of the new method in Supplier Selection. 2020 Chinese Control And Decision Conference (CCDC 2020) . (EI:20204009254559).
- (33) Hao dong Chen, **Zhiping Wang\***,Yan Chen and Xiaolei Chen. An integrated model for supplier selection and quantity discounts. ICIC Express Letters Part B: Applications, 2015, 6(1):215-219. (EI:20145100341081).
- (34) Haodong Chen, **Zhiping Wang\***, Yan Chen, Zhi-Fang Feng. A fuzzy multi-objective approach for the supplier selection problem.ICIC Express Letters, Part B: Applications.5(2), 2014:467-472.(EI:20140617274523).
- (35) Haodong Chen, **Zhiping Wang\***, Yan Chen, Zhifang Feng. An Integrated fuzzy chance-constrained model for the supplier selection problem. ICIC Express Letters, Part B: Applications.5(5), 2014:1413-1418.(EI:20143618131690).
- (36) Haodong Chen, **Zhiping Wang\***, Yan Chen, Shupeii Liu. An Integrated multi-objective model for the supplier selection with supply chain visibility

- and risk. ICIC Express Letters. 8(10)2014:2953-2958.(EI:20143618131659)
- (37) Hong Guan, **Zhiping Wang\***, Haodong Chen and Zhifang Feng. Multi-objective supplier selection in make-to-order environment with quantity discount and trade assessment. ICIC Express Letters, Part B: Applications, 4 (1), 155-160, February 2013. (EI:20131416155878).
- (38) Haodong Chen, **Zhiping Wang\***, Zhifang Feng and Yujie Li. A flexible data envelopment analysis model for vendor selection and performance evaluation. ICIC Express Letters Part B: Applications, 2013,4(2):301-306. (EI:20131316153742).
- (39) Yujie Li , **Zhiping Wang\***. Research on the disruption of shipbuilding supply chain supernetwork under random fuzzy environment. ICIC Express Letters Part B: Applications, 2013,4(2):275-280. (EI:20131316153738).
- (40) **Zhiping Wang**, Yujie Li, Caijun Zhao Zhifang Feng. Coordination of remanufacturing reverse supply chain with random quality based on option contract. Journal of Information & Computational Science, 2013,10(7), 2151-2158. (EI:20132316396472).
- (41) **Zhiping Wang**, Zhifang Feng, Yan Chen. An E-commerce closed-loop supply chain supernetwork equilibrium model. ICIC Express Letters, Part B: Applications, 2013,4(4), 831-837. (EI:20133616704574).
- (42) **Zhiping Wang** , Zhifang Feng, Caijun Zhao, Yujie Li. Pricing decisions in a remanufacturing system in random fuzzy environment. Journal of Information & Computational Science ,2013,10(12):3791-3800. (EI:20133616709072).
- (43) **Zhiping Wang**, Caijun Zhao and Zhifang Feng. The equilibrium model of reverse logistics recycling supernetwork with random demands. ICIC Express Letters Part B: Applications, An International Journal of Research and Surveys, 2012(3), 1: 7-11. (ISSN 2185-2766) (EI:20121014833508).
- (44) Feng, Zhifang, **Zhiping Wang\***. The optimization of a multi-commodity flow closed-loop supply chain supernetwork with stochastic choice. ICIC Express Letters, Part B: Applications, 2012,3(3):557-563. (EI:201220122515138577)
- (45) Shasha Wang, **Zhiping Wang\***. A closed-loop supply chain network equilibrium model in dynamic environment. ICIC Express Letters Part B: Applications, 2015, 6(6): 1661-1668. (EI:20152300914541) .
- (46) Shasha Wang, **Zhiping Wang\***. A closed-loop supply chain supernetwork based on disruption risks in dynamic environment. ICIC Express Letters, An International Journal of Research and Surveys, 2016, 10(8):1971-1978. (EI: 20163202699585) .
- (47) Kai Qu, **Zhiping Wang**, Bo Jiang. A finite element method by using

- bivariate splines for one dimensional heat equations. *Journal of Information & Computational Science*, 10(12), 2013, 3659-3666(**EI:20133616709059**).
- (48) **Zhiping Wang**, Haodong Chen and Caijun Zhao. A cross-Evaluation DEA model to vendor selection. *ICIC Express Letters Part B: Applications, An International Journal of Research and Surveys*, 2012(3), 2: 407-411. (**EI :20122115047953**) .
- (49) Liu Hao, **Wang Zhiping**. Research on the manufacturers' channel selection strategy, 7th International Conference on Industrial Technology and Management, ICITM 2018, March 7, 2018 - March 9, 2018. (**EI :20183105620018**)
- (50) Liu Hao, **Wang Zhiping**. Research on the impact of retailers' online channel on supply chain, Proceedings of the 30th Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2018, - June 9, 2018 - June 11, 2018: 3641-3646 (**EI: 20183205650081**) .
- (51) Liu Hao, **Wang Zhiping**. Pricing strategy of dual-channel retailers under offline channel promotion effort, 2017 9th International Conference on Information Management and Engineering, ICIME 2017, October 9, 2017, Conference date: October 9, 2017 - October 11, 2017, (**EI:20181705044661**)
- (52) Gang Sun, **Zhiping Wang**, Mingxin Wang. A new multi-classification method based on binary tree support vector. 3rd International Conference on Innovative Computing, Information and Control. ICICIC'08, 2008, P4603266(**EI:20084011616957**) .
- (53) **Zhiping Wang**, Xuesheng Liu. Research of investment supernetwork model based on variational inequalities. The 4th Proceedings of IEEE International Conference on Wireless Communications, Networks, and Mobile Computing, WICOM 2008, P 4680526 (**EI:20090211846725**) .
- (54) **Wang Zhiping**, Zhang Fumei, Wang Zhongtuo. Research return supply chain supernetwork model based on variational inequalities. Proceedings of the IEEE international conference on Automation and Logistics, ICAL 2007., 25-30 (**EI: 20081211154849**) .
- (55) Yang Guangfen, **Wang Zhiping**, Wang Youjun. The win-win optimization for the supply chain supernetwork with electronic commerce based on the variational inequalities. Proceedings of the IEEE Asia-Pacific Conference Services Computing, APSCC, 2006: 174-181. (**EI:20081011132502**) .
- (56) 王志平, 王慧闯, 王沛文. 基于模糊 ANP-熵权法和灰色关联的航海类高校实验室评价. *实验室研究与探索*, 2021, 40(11):258-264. (北大中文核心)
- (57) 王志平, 傅敏, 王沛文. 概率犹豫模糊环境下基于前景理论和 TOPSIS 法的多属性群决策模型. *科学技术与工程*, 2022, 22(4):01329-09. (北大中文核心)

- (58) 王志平, 傅敏, 王沛文. 基于概率犹豫模糊语言的航海类高校实验室评价. 实验室研究与探索, 2022, 41(3):266-272. (北大中文核心)
- (59) 王志平, 张莉莉. 碳减排政策下多周期供应链网络均衡决策. 数学实践与认识, 2021, 51(6):63-73. (北大中文核心).
- (60) 王志平, 彭仲文, 王慧闯. 基于改进可能度和距离测度的概念语言多属性群决策方法研究. 数学的实践与认识 (北大中文核心), 2021, 51(11):10-20.
- (61) 王志平, 王佳. 基于超网络的舆论演化动态模型. 复杂系统与复杂性科学 2021, 18(2):29-38. 2021. 6 (北大中文核心).
- (62) 徐加雪, 王志平. 关于一些特殊图上的强罗马控制的研究. 工程数学学报 (北大中文核心), 2020, 37(3):293-302. ISSN. 1005-3085.
- (63) 许小静, 王沛文, 王志平. 超日冕距离矩阵谱的刻画技术. 工程数学学报 (北大中文核心), 2020, 37(2):205-230. ISSN. 1005-3085.
- (64) 刘昊, 王志平\*, 李桃迎. 考虑建议零售价的双渠道供应链批发价格模式选择, 计算机应用研究 (北大中文核心), 2019, 36(3):812-816.
- (65) 刘昊, 王志平\*, 李桃迎. 基于多渠道供应链博弈的线上价格策略, 计算机工程与应用 (北大中文核心), 2019, 55(4):248-254.
- (66) 刘昊, 王志平, 李桃迎. 制造商统一定价下双渠道供应链促销及协调策略, 工业技术经济 (CSSCI), 2018, 292(2):74-81.
- (67) 陈浩东, 王志平. 考虑供应链风险和绩效的供应商选择的模糊动态非线性多目标规划模型, 运筹与管理 (CSSCI), 2018, 27(4):50-56.
- (68) 王志平, 蒋文, 陈燕. 竞争环境下基于退换货的网购供应链动态均衡研究, 数学的实践与认识 (北大中文核心), 2017, 47(2):95-103.
- (69) 刘昊, 王志平, 李桃迎. 多渠道供应链定价策略—基于强势制造商为零售商提供网络渠道指导价格视角[J] (CSSCI). 中国流通经济, 2017(6):61-71.
- (70) 刘昊, 王志平, 李桃迎. 基于零售商开通网络渠道的多渠道供应链定价策略. 工业技术经济 (CSSCI), 2017, 11:44-54.
- (71) 蒋文, 王志平, 陈燕. 基于服务和价格的网购供应链均衡模型研究, 数学的实践与认识 (北大中文核心), 2016, 46(22):56-64.
- (72) 陈浩东, 王志平, 陈燕. 模糊环境下动态供应商选择的混合整数非线性规划模型. 运筹与管理 (CSSCI), 2015, 24(4):128-136.
- (73) 孙刚, 王志平, 王明新. 一种提高支持向量机性能的特征选择新方法, 计算机工程与应用 (北大中文核心), 2008, 44(3):183-185.
- (74) 王众托, 王志平. 超网络初探, 管理学报 (CSSCI), 2008(5):1-8.
- (75) Wang Zhiping, Guang Ren, Zhao Lingchang. Edge-tenacity in

graphs. 数学研究与评论 (核心), 2004(3):405-410.

- (76) 王志平, 任光. 一种研究能信网络容错性的新参数一点韧性的理论综述. 数学进展(北大中文核心), 2003(6): 641-652.

#### 著作类:

- (1) 王志平, 王众托. 超网络理论及其应用 (著作). 国家自然科学基金重点项目研究成果、科学出版社, 2008.
  - (2) 王志平, 任光, 王众托. 网络系统韧性度的理论及其应用 (著作). 国家自然科学基金重点项目研究成果、交通部交通应用基础科研基金项目研究成果, 大连市人民政府出版基金资助, 大连海事大学出版社, 2005.
  - (3) 王志平主编, 高等数学例题选讲, 大连海事大学出版社出版, 2018年9月.
  - (4) 王志平主编, 高等数学(上、下), 上海交通大学出版社, 2012年10月.
  - (5) 王志平主编. 高等数学习题解答(上、下)、上海交通大学出版社, 2014年10月.
  - (6) 王志平主编. 高等数学辅导, 大连海事大学出版社, 2011年10月.
  - (7) 王志平主编. 高等数学辅导(第二版), 大连海事大学出版社, 2020年10月.
  - (8) 王志平主编. 线性代数同步辅导, 大连海事大学出版社, 2010年6月.
  - (9) 王志平主编. 高等数学习题课指导, 大连海事大学出版社, 2008年10月.
  - (10) 王志平参编. 概率论与数理统计同步辅导, 大连理工大学出版社, 2006年7月.
  - (11) 王志平主编, 高等数学大讲堂-提高冲刺版, 大连理工大学出版社, 2004年10月.
  - (12) 王志平主编, 研究生入学考试数学应试指南, 大连海事大学出版社, 1996年10月.
- (1) 国家自然科学基金项目(70971014): 基于超网络理论的逆向物流网络优化设计问题研究, 2010/01-2012/12, 已结题, 主持.

代表性项



- (2) 国家自然科学基金项目(70972008):集装箱多式联运服务组合拍卖机制设计与优化模型研究, 2010/01-2012/12, 已结题, 参加(排名第二).
- (3) 国家自然科学基金项目(60074037):可拓信息的数学处理及其在物流信息系统中的应用, 2001/01-2003/12, 已结题, 参加(排名第二).
- (4) 国家自然科学基金项目(19871007):网络拓扑与网络可靠性的研究 1997/01-1999/12, 已结题, 参加(排名第四).
- (5) 博士后基金. 超网络的理论及其应用(2004-2006), 负责人, 已通过验收.
- (6) 辽宁省自然科学基金项目(201102015):基于超网络理论的造船供应链网络优化设计问题研究, 2012/01-2014/12, 已结题, 主持.
- (7) 辽宁省教育厅高等学校科研项目(2009A090)绿色供应链中回收超网络模型研究, 2009/01-2011/12, 已结题, 主持.
- (8) 辽宁省教育厅科学研究一般项目:基于超网络的再制造闭环供应链网络优化模型研究, (L2013209), 2013. 01/2016. 12 已结题, 主持.
- (9) 辽宁省本科教学改革项目:与管理类专业课相衔接的公共数学基础课教学内容改革与实践, 重点项目, 2009. 01/2011. 01 已结题, 主持.
- (10) 辽宁省本科教学改革一般项目:基于问题驱动的高等数学教学方法创新研究与实践, 一般项目, 2012. 01/2014. 01, 已结题, 主持.
- (11) 辽宁省本科教学改革研究一般项目:新工科背景下公共数学基础课教学改革的研究与实践; 2021. 12-2023. 12. 王志平负责人. 主持.
- (12) 辽宁省教育科学“十三五”规划 2020 年度一般课题项目“面向创新能力培养的研究生数学课程体系研究”(JG20DB058); 2021. 08-2022. 09. .  
王志平负责人
- (13) 大连海事大学研究生教育教学改革项目“泛函分析课程思政建设的研究与实践”(编号:YJG2021211)资助。2021. 06. 王志平负责人.
- (14) 基于 Ais 数据的港口货物流向分析项目, 江苏物润船联网络股份有限公司, 2020-2021, 240 万, 排名第六, 12 万.
- (15) 校级教改题目:泛函分析课程电子自编讲义, 2020 年验收通过, 负责人.
- (16) 校级教改题目:工科数学教学团队建设的研究与实践, 2020-2022 年, 在研, 负责人.

- (17) 校级教改题目：学术型数学学科研究生课程体系改革研究与实践，2018 年验收通过，负责人。
- (18) 校级教改题目：基于学科竞赛的创新型人才培养模式的研究与实践，2015-2017. 负责人。
- (19) 校级教改题目：数学类专业人才培养模式的研究与实践，2013 年验收通过，负责人。
- (20) 校级教改题目：高等数学资源共享课建设，2013 年验收通过，负责人。
- (21) 校级教改题目：硕士研究生公共数学课程改革的研究与实践，2013 年验收通过，负责人。
- (22) 校级教改题目：泛函分析精品课建设，2012 年验收通过，负责人。
- (23) 校级教改题目：问题驱动的高等数学教学改革的研究与实践，2011 年验收通过，负责人。
- (24) 校级教改题目：研究生公共数学教学内容与课程体系改革的研究与实践, 2010 年验收通过，负责人。
- (25) 校级教改题目：超网络理论及其应用创新课程建设的理论与实践，2010 年验收通过，负责人。
- (26) 校级教改题目：数学分析精品课程建设的研究与实践，2009 年验收通过，负责人。
- (27) 校级教改题目：高等数学-线性代数精品课建设，2008 年验收通过，负责人。

#### 荣誉奖励

- (1) 辽宁省教学名师, 2011. 9.
- (2) 辽宁省高层次科技专家库专家, 2010. 03.
- (3) 辽宁省科技进步二等奖. 交通系统网络模型特性及实时通信技术的研究. (2008J-2-57-03), 2008, 排名第三.
- (4) 辽宁省普通高等学校数学类专业教学指导委员会委员, 2014-2022.
- (5) 辽宁省优秀教学成果一等奖: 与管理类专业课相衔接的公共数学基础课教学内容改革与实践. 2013. 01, 排名第一.
- (6) 辽宁省优秀教学成果三等奖: 工科数学教学内容与课程体系改革的研究与实践, 2009. 01, 排名第一.

- (7) 辽宁省一流课程. 王志平课程负责人. 2020. 12.
- (8) 超网络理论及其应用 (著作). 获辽宁省自然科学二等奖, 2009. 8.
- (9) 网络系统韧性度的理论及其应用 (著作). 获辽宁省自然科学三等奖, 2006 年.
- (10) 辽宁省优秀硕士学位论文指导教师奖, 2021 年, 2015 年, 2013 年.
- (11) 辽宁省优秀硕士论文提名奖指导教师, 2012. 12.
- (12) 大连市高端人才. 2020. 12.
- (13) 大连市第六批优秀专家, 2013. 12.
- (14) 大连市高校系统“优秀共产党员”称号, 2008 年.
- (15) 大连海事大学首届泛洋优秀教师奖, 1996 年.
- (16) 大连海事大学“免检”教师奖, 1998-2017.
- (17) 大连海事大学“东方”优秀教师三等奖, 2010. 06.
- (18) 大连海事大学优秀教学一等奖, 2020 年, 2015 年.
- (19) 大连海事大学优秀研究生导师奖, 2021 年, 2016 年, 2014 年, 2012 年.
- (20) 大连海事大学课堂教学名师奖, 2018-2022 年.
- (21) 大连海事大学理论课堂教学比赛一等奖, 2019. 12.
- (22) 大连海事大学研究生优质课程一等奖, 2020. 12.
- (23) 大连海事大学研究生教学成果一等奖. 2020. 6.

**社会兼  
职**

国家自然科学基金评审人, 辽宁省数学会常务理事, Transportation Research Part E, 系统工程理论与实践, 系统工程学报等多个国际及国内期刊审稿人.

**其他**

指导博士研究生 9 名, 硕士研究生 54 名, 其中硕士研究生毕业 44 名, 博士研究生毕业 4 名。有 3 名硕士研究生获辽宁省优秀硕士论文奖、1 名硕士研究生获辽宁省优秀硕士论文提名奖, 有 5 名研究生获国家奖学金, 有 2 名研究生获辽宁省优秀毕业生称号, 有 2 名研究生获大连海事大学优秀研究生称号, 毕业生去向为: 大学教师 (7 名)、高校博士 (12 名)、华为公司 (2 名)、世界 500 强企业 (16 名)、其他企业 (4 名)、证券公司 (1 名)、中学教师 (5 名)、公务员 1 名。

