

Curriculum Vitae



吴俊

北京师范大学自然科学高等研究院复杂系统国际科学中心教授、博士生导师

联系方式

- 地址：广东省珠海市香洲区唐家湾金凤路18号北京师范大学珠海校区
- 邮件：wujunpla@hotmail.com
- 电话：15173115753
- 主页：www.wujunpla.net

研究领域

复杂网络；复杂系统；投票与排名；大数据分析；优化与决策；博弈论

教育经历

- 2007年12月–2008年12月
伦敦帝国理工大学 · 数学 · 国家公派联合培养博士
- 2007年04月–2007年06月
中科院计算所 · 网络工程 · 客座研究生
- 2002年09月–2008年12月
国防科技大学 · 管理科学与工程 · 硕博连读
- 1998年09月–2002年07月
四川大学 · 管理科学 · 本科

工作经历

- 2020年01月–
北京师范大学自然科学高等研究院复杂系统国际科学中心· 教授
- 2016年12月–2019年12月
国防科技大学系统工程学院管理科学与工程系· 教授

- 2016年03月–2017年03月
加州大学戴维斯分校计算机科学系·访问学者
 - 2012年06月–2019年01月
国防科技大学信息系统与管理学院管理系·副主任
 - 2010年12月–2016年12月
国防科技大学信息系统与管理学院管理系·副教授
 - 2008年12月–2010年12月
国防科技大学信息系统与管理学院管理系·讲师
-

教学经历

- 应用统计学·本科
 - 复杂网络建模与可视化·本科
 - 复杂系统理论与方法·研究生
 - 管理科学前沿研讨·研究生
 - 管理统计学·MPA
 - 系统思维·干部培训
-

荣誉获奖

- 教育部“新世纪优秀人才支持计划”，2013
- 中国系统工程学会青年科技奖，2018
- 全国百篇优秀博士学位论文（提名），2011
- 全军优秀博士学位论文，2010
- 军队科技进步二等奖，2012
- 教育部高等学校科技进步二等奖，2018
- 湖南省自然科学三等奖，2014
- 国防科技大学教学成果一等奖，2014
- 军队教学成果三等奖，2014
- 国防科技大学首批“青年拔尖人才培养计划”，2013
- 国防科技大学“学习成才先进个人”，2011
- 荣立三等功一次，2011

- 国防科技大学优秀博士学位论文, 2009
 - 国防科技大学CASC奖学金, 2007
 - 国防科技大学光华奖学金, 2006
 - 四川大学迪康奖学金, 2001
 - 四川大学一等奖学金, 1999、2000
-

学术任职

- 中国管理科学与工程学会理事
 - 中国工业与应用数学学会复杂系统与复杂网络专委会委员
 - 国防科技大学管理科学与工程学科（双一流A+）建设专家组专家（兼专家组秘书）
 - EJOR、COR、RESS、系统工程理论与实践等十余家国内外权威学术期刊审稿人
 - 第十届全国复杂网络大会(CCCN'2014)组织委员会主席
 - 第八届国际工业与应用数学大会(ICIAM'2015)“复杂网络脆弱性与鲁棒性分会”主席
 - 国际网络科学大会(NetsciX'2018)“网络可靠性与弹性分会”主席
 - 第二届中国系统科学大会(CSSC'2018)“复杂网络系统可靠性分会”主席
 - 第一届复杂网络系统可靠性学术研讨会 (CNSR'2018) 主席
 - 第三届中国系统科学大会(CSSC'2019)“复杂网络系统可靠性分会”主席
 - NetsciX、COMPLEX、PESARO等多个国际学术会议程序委员会成员
-

审稿人

- European Journal of Operational Research
- Computer & Operations Research
- IEEE Transactions on Network Science and Engineering
- Reliability Engineering & System Safety
- Risk Analysis
- Decision Support Systems
- IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics A
- International Journal of Systems Science
- Journal of Systems Science and Complexity
- IEEE Communications Letters
- Plos One
- Journal of Physics A

- Physics A
 - Physics Letters A
 - Physics Scripta
 - Chinese Journal of Aeronautics
 - Chinese Physics Letters
 - Chinese Physics
 - 系统科学与数学
 - 控制与决策
 - 复杂系统与复杂性科学
 - 物理学报
 - 航空学报
 - 自动化学报
 - 高等教育研究学报
-

科研项目

- 国家自然科学基金面上项目、71871217、不完全信息条件下基于链路预测的复杂网络瓦解问题研究、2019/01-2022/12、50万元、主持
- 湖南省杰出青年基金、2019JJ20019、不完全信息条件下复杂网络瓦解问题研究、2019/01-2021/12、50万元、主持
- 国防科技大学科研项目、基于复杂网络的体系破击理论与方法研究、2018/01-2020/12、15万元、主持
- 国家自然科学基金面上项目、71371185、基于节点信息伪装的复杂网络抗毁性增强方法研究、2014/01-2017/12、58万元、主持
- 国家自然科学基金重点项目、71331008、网络环境下社会管理的组织建模与计算实验方法研究、2014/01-2017/12、227万元、参加
- 教育部创新团队发展计划、指挥控制组织设计与优化、2014/01-2016/12、300万元、参加
- 国防科技大学重大基础研究与交叉研究项目、复杂网络结构鲁棒性与攻防对抗分析、2013/04-2017/03、35万元、主持
- 教育部“新世纪优秀人才支持计划”、NCET-12-014、复杂系统与复杂网络、2013/01-2015/12、20万、主持

- 国防科技大学青年拔尖人才计划、复杂系统与复杂网络、2013/01-2015/12、30万、主持
- 国家自然科学基金重点项目、71031007、大型复杂人机系统结构、过程建模与组织设计方法研究、2011/01-2014/12、150万元、参加
- 装备预研项目、面向任务的网络系统可靠性××技术研究、2011/01-2015/12、300万元、参加
- 装备预研项目、××系统的复杂网络分析方法研究、2011/01-2015/12、50万元、参加
- 国家自然科学基金青年基金、60904065、复杂网络抗毁性的谱测度研究、2010/01-2012/12、17万元、主持
- 教育部博士点基金、20094307120001、基于特征谱的复杂网络抗毁性研究、2010/01-2012/12、3.6万元、主持
- 横向项目、××通信网络抗毁性建模与分析、2010/09-2011/07、8万元、主持
- 装备预研重点基金、网络系统××理论和方法研究、2009/04-2011/04、60万元、参加
- 国防科技大学科研项目、无标度网络的特征谱及其对传播动力学的影响研究、2009/10-2011/07、13万元、主持
- 国家自然科学基金面上项目、70771111、基于不完全信息的复杂网络抗毁性建模与分析、2008/01-2010/12、18万元、参加
- 英国工程与自然科学基金项目、EP/E049451/1、Networks: Emergence and dynamics、2008/04-2011/03、£ 29万元、参加
- 国家自然科学基金青年基金、70501032、复杂负载网络抗毁性研究、2006/01-2008/12、16万元、参加
- 装备预研项目、××网络系统的可靠性评价与分析技术、2006/03-2010/11、80万元、参加

学术成果

1. 吴俊, 复杂网络拓扑结构抗毁性研究, 国防科技大学出版社, 2013

2. Ye Deng, Jun Wu, Yu Xiao, Meng-Xiang Zhang. Optimal Disintegration Strategy With Heterogeneous Costs in Complex Networks [J]. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 2020, 50(8): 2905-2913 (SCI检索, JCR 1区, IF=5.135)
3. 谭索怡, 祁明泽, 吴俊 (通讯作者), 吕欣 (通讯作者). 复杂网络链路可预测性: 基于特征谱视角 [J]. 物理学报, 2020, 69 (8): 088901. (SCI检索, JCR 4区, IF=0.732)
4. Ya-Peng Li, Ye Deng, Yu Xiao, Jun Wu (通讯作者). Attack and Defense Strategies in Complex Networks Based on Game Theory [J]. Journal of Systems Science and Complexity, 2019, 32 (6): 1630-1640. (SCI检索, JCR 4区, IF=2.415)
5. Ye Deng, Jun Wu (通讯作者), Ming-Ze Qi, Yue-Jin Tan. Optimal disintegration strategy in spatial networks with disintegration circle model [J]. Chaos, 2019, 29 (6): 061102 (SCI检索, JCR 1区, IF=2.415)
6. Ming-Ze Qi, Suo-Yi Tan (通讯作者), Hong-Zhong Deng, Jun Wu (通讯作者). Evaluating link significance in maintaining network connectivity based on link prediction [J]. Chaos, 2019, 29 (8): 083120 (SCI检索, JCR 1区, IF=2.415)
7. Yu Xiao, Hong-Zhong Deng, Xin Lu, Jun Wu (通讯作者). Optimal ballot-length in approval balloting-based multi-winner elections [J]. Decision Support Systems, 2019, 118 (1): 1-9 (SCI检索, JCR 1区, IF=3.565)
8. Yu Xiao, Hong-Zhong Deng, Xin Lu, Jun Wu (通讯作者).. Graph-based Rank Aggregation Method for High-dimensional and Partial Rankings [J]. Journal of the Operational Research Society, 2019
9. Ya-Peng Li, Shun Qiao, Ye Deng, Jun Wu (通讯作者). Stackelberg game in critical infrastructures from a network science perspective [J]. Physica A, 2019, 521 (5): 705-714 (SCI检索, JCR 2区, IF= 2.132)
10. Mingze Qi, Ye Deng (通讯作者), Hongzhong Deng, Jun Wu (通讯作者). Optimal disintegration strategy in multiplex networks [J]. Chaos, 2018, 28 (12): 121104 (SCI检索, JCR 1区, IF=2.415)
11. Ya-Peng Li, Suo-Yi Tan, Ye Deng, Jun Wu (通讯作者). Attacker-defender game from a network science perspective [J]. Chaos, 2018, 28 (5): 051102 (SCI检索, JCR 1区, IF=2.415)
12. Ye Deng, Jun Wu (通讯作者), Yu Xiao, Ya-Peng Li. Efficient disintegration strategies with cost constraint in complex networks: The crucial role of nodes near average degree. Chaos, 2018, 28(6): 061101 (SCI检索, JCR 1区, IF=2.415)

13. Yang Yu, Ye Deng, Suo-Yi Tan, Jun Wu (通讯作者). Efficient disintegration strategy in directed networks based on tabu search [J]. *Physica A*, 2018, 507 (10): 435-442 (SCI检索, JCR 2区, IF= 2.132)
14. Yu Xiao Ya-Peng Li, Yong Li, Jun Wu. Which Targets to Protect in Critical Infrastructures - A Game-Theoretic Solution From a Network Science Perspective [J]. *IEEE Access*, 2018, 6: 56214-56221.
15. Jun Wu (通讯作者), Suo-Yi Tan, Zhong Liu, Yue-Jin Tan. Enhancing structural robustness of scale-free networks by information disturbance. *Scientific Reports*, 2017, 7: 7559 (SCI检索, JCR 1区, IF=5.228)
16. Yu Xiao, Ye Deng, Jun Wu (通讯作者), Hong-Zhong Deng, Xin Lu. Comparison of rank aggregation methods based on inherent ability [J]. *Naval Research Logistics*, 2017, 64 (6): 556-565 (SCI检索, JCR 4区, IF=0.989)
17. Guan-Sheng Peng, Suo-Yi Tan, Jun Wu (通讯作者), Holme P. Trade-offs between robustness and small-world effect in complex networks. *Scientific Reports*, 2016, 6: 37317 (SCI检索, JCR 1区, IF=5.228)
18. Suo-Yi Tan, Jun Wu (通讯作者), Lin-Yuan Lü, Meng-Jun Li. Efficient network disintegration under incomplete information: the comic effect of link prediction [J]. *Scientific Reports*, 2016, 6: 22916 (SCI检索, JCR 1区, IF=5.228)
19. Suo-Yi Tan Jun Wu (通讯作者), Meng-Jun Li, Xin Lu. Approximating natural connectivity of scale-free networks based on largest eigenvalue [J]. *Europhysics Letters*, 2016, 114 (5): 58002 (SCI检索, JCR 2区, IF=1.963)
20. Guan-Sheng Peng, Jun Wu (通讯作者). Optimal Network Topology for Structural Robustness Based on Natural Connectivity. *Physica A*, 2016, 443: 212-220 (SCI检索, JCR 2区, IF= 2.132)
21. Ye Deng, Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan. Optimal attack strategy of complex networks based on tabu search [J]. *Physica A*, 2016, 442: 74-81 (SCI检索, JCR 2区, IF= 2.132)
22. Hong-Zhong Deng, Peter Abell, Ofer Engel, Jun Wu, Yue-Jin Tan. The influence of structural balance and homophily/heterophobia on the adjustment of random complete signed networks [J]. *Social Networks*, 2016, 44 190-201(SSCI检索)
23. Ye Deng, Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan. A fast connected component algorithm based on hub contraction, IEEE SMC'2016 [C]. Budapest, Hungary: IEEE, 2016 (EI检索)

24. Ye Deng, Jun Wu (通讯作者). Optimal attack strategy with heterogeneous costs in complex networks, IEEE SysCon'2016 [C]. Orlando, USA: IEEE, 2016 (EI检索)
25. Ye Deng, Jun Wu (通讯作者). Optimal Attack Strategy Based on Limited Cost Model on Complex Network, IEEE SMC'2015 [C]. Hongkong: IEEE, 2015 (EI检索)
26. Xiao-Ke Zhang, Jun Wu (通讯作者), Cui-Ying Duan, M. T. M. Emmerich. Towards robustness optimization of complex networks based on redundancy backup, IEEE CEC'2015 [C]. Sendai, Japan: IEEE, 2015 (EI检索)
27. Xiao-Ke Zhang, Jun Wu (通讯作者), Yong Li, Hong-Zhong Deng, Yue-Jin Tan. Structural Robustness of Weighted Complex Networks Based on Natural Connectivity. Chinese Physics Letters, 2013, 30(10): 108901 (SCI检索, JCR 3区, IF= 0.811)
28. Jun Wu (通讯作者), Mauricio Barahona, Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng. Robustness of random graphs based on graph spectra. Chaos, 2012, 22(4): 043101 (SCI检索, JCR 1区, IF=2.415)
29. Hong-Zhong Deng, Peter Abell, Ji Li, Jun Wu. A study of sign adjustment in weighted signed networks [J]. Social Networks, 2012, 34 (2): 253-263 (SSCI检索)
30. Jun Wu (通讯作者), Mauricio Barahona, Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng. Spectral Measure of Robustness in Complex Networks. IEEE Transaction on Systems, Man, and Cybernetics A, 2011, 41(6): 1244-1252 (SCI检索, JCR 1区, IF=5.135)
31. Jun Wu (通讯作者), Mauricio Barahona, Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng. Robustness of regular ring lattices based on natural connectivity. International Journal of Systems Science, 2011, 42(7): 1085-1072 (SCI检索, JCR 2区, IF=2.185)
32. Jun Li, Jun Wu (通讯作者), Yong Li, Hong-Zhong Deng, Yue-Jin Tan. Optimal Attack Strategy in Random Scale-Free Networks Based on Incomplete Information. Chinese Physics Letters, 2011, 28(6): 068902 (SCI检索, JCR 3区, IF= 0.811)
33. Jun Li, Jun Wu (通讯作者), Yong Li, Hong-Zhong Deng, Yue-Jin Tan. Attack Robustness of Scale-Free Networks Based on Grey Information. Chinese Physics Letters, 2011, 28(5): 058904 (SCI检索, JCR 3区, IF= 0.811)

34. Jun Wu (通讯作者), Mauricio Barahona, Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng. Natural Connectivity of Complex Networks. *Chinese Physics Letters*, 2010, 27(7): 078902 (SCI检索, JCR 3区, IF= 0.811)
35. Yong Li, Jun Wu (通讯作者), An-Quan Zou. Effect of Eliminating Edges on Robustness of Scale-Free Networks under Intentional Attack. *Chinese Physics Letters*, 2010, 27(6): 068901 (SCI检索, JCR 3区, IF= 0.811)
36. Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng, Da-Zhi Zhu. Relationship between degree-rank function and degree distribution of protein-protein interaction networks. *Computational Biology and Chemistry*, 2008, 32(1): 1-4 (SCI检索, JCR 3区, IF=1.793)
37. Jun Wu (通讯作者), Hong-Zhong Deng, Yue-Jin Tan, Da-Zhi Zhu. Vulnerability of complex networks under intentional attack with incomplete information. *Journal of Physics A*, 2007, 40(11): 2665-2671 (SCI检索, JCR 2区, IF=1.963)
38. Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng, Da-Zhi Zhu, CHI Yan. Relationship between degree-rank distributions and degree distributions of complex Networks. *Physica A*, 2007, 383(2): 745-752 (SCI检索, JCR 2区, IF= 2.132)
39. Jun Wu (通讯作者), Hong-Zhong Deng, Yue-Jin Tan, Yong Li, Da-Zhi Zhu. Attack vulnerability of complex networks based on local information. *Modern Physics Letters B*, 2007, 21(16): 1007-1014 (SCI检索, JCR 4区, IF= 0.479)
40. Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng, Da-Zhi Zhu. Normalized entropy of rank distribution: a novel measure of heterogeneity of complex networks. *Chinese Physics*, 2007, 16(6): 1576-1580 (SCI检索, JCR 2区, IF=1.630)
41. Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng, Da-Zhi Zhu. A robustness model of complex networks with tunable attack information parameter. *Chinese Physics Letters*, 2007, 24(7): 2138-2141 (SCI检索, JCR 3区, IF= 0.811)
42. Jun Wu (通讯作者), Yue-Jin Tan, Hong-Zhong Deng, Da-Zhi Zhu. Heterogeneity of Scale-free Networks. *Systems Engineering - Theory & Practice*, 2007, 27(5): 101-105 (EI检索)
43. Yue-Jin Tan, Jun Wu (通讯作者), Hong-Zhong Deng, Yong Li. Maximum Degree and Average Degree of Scale-free Networks. *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems B*, 2007, 14(S7): 60-62
44. Jun Wu, Yue-Jin Tan. Finding the most vital node by node contraction in communication networks, International Conference on Communications, Circuits and Systems (ICCCS'2005). Hongkong: IEEE, 2005 (EI检索)

45. 吴俊, 张洋, 吕欣. 基于聚合的世界大学综合排名方法研究 [J]. 高等教育研究学报, 2019, 42 (1): 83-90.
46. 吴俊, 肖宇, 耿辉. 基于综合排序的高校学生评教思想、方法与实践 [J]. 高等教育研究学报, 2018, 41 (4): 78-83.
47. 吴俊, 谭索怡, 谭跃进, 邓宏钟 , 基于自然连通度的复杂网络抗毁性分析, 复杂系统与复杂性科学, 2014, 11(01): 77-86 (EI检索)
48. 田田, 吴俊, 谭跃进,邓宏钟. 基于自然连通度的复杂网络抗毁性仿真优化研究. 复杂系统与复杂性科学, 2013, 10 (2): 88-94 (EI检索)
49. 赵娟, 郭平, 邓宏钟, 吴俊. 用户行为统计特性对通信网络性能可靠性的影响. 通信学报, 2013, 34 (1): 43-50 (EI检索)
50. 段东立, 吴俊, 邓宏钟, 沙飞. 基于可调负载重分配的复杂网络级联失效模型. 系统工程理论实践, 2013, 33 (1): 203-208 (EI检索)
51. 谭跃进, 赵娟, 吴俊, 邓宏钟. 基于路径的网络可靠性研究综述. 系统工程理论与实践, 2012, 32 (12): 2724-2730 (EI检索)
52. 李勇, 吴俊, 谭跃进. 物流保障网络级联失效临界抗毁性. 系统仿真学报, 2012, 24 (5): 1030-1034.
53. 赵娟, 郭平, 邓宏钟, 吴俊. 基于信息流动力学的通信网络性能可靠性建模与分析. 通信学报, 2011, 32 (8): 159-164 (EI检索)
54. 吴俊, 段东立, 赵娟, 李俊. 网络系统可靠性研究现状与展望 . 复杂系统与复杂性科学, 2011, 8 (2): 77-86 (EI检索)
55. 谭跃进, 吴俊, 邓宏钟. 复杂网络抗毁性研究进展. 上海理工大学学报, 2011, 33 (6): 653-668
56. 吴俊, 谭跃进, 邓宏钟, 李勇. 基于不等概率抽样的不完全信息条件下复杂网络抗毁性模型. 系统工程理论与实践, 2010, 30 (7): 1207-1217 (EI检索)
57. 李勇, 吴俊, 谭跃进. 容量均匀分布的物流保障网络级联失效抗毁性. 系统工程学报, 2010, 25 (6): 853-860.
58. 李勇, 邓宏钟, 吴俊, 吕欣. 不同流量的复杂保障网络抗毁性仿真分析. 火力与指挥控制, 2010, 35 (3): 9-13.
59. 李勇, 谭跃进, 吴俊. 基于任务时间约束的物流保障网络级联失效抗毁性建模与分析. 系统工程, 2009, 27 (5): 7-12.
60. 邓宏钟, 吴俊, 李勇, 吕欣. C4ISR系统结构的网络分析. 火力与指挥控制, 2009, 34 (11): 31-34, 38.

61. 吴俊, 谭跃进, 邓宏钟, 朱大智. 标度指数小于2的无标度网络若干性质. 系统科学与数学, 2008, 28(7): 811-821
62. 谭跃进, 吕欣, 吴俊, 邓宏钟. 复杂网络抗毁性研究若干问题的思考. 系统工程理论与实践, 2008, 28 (S0): 116-120. (EI检索)
63. 邓宏钟, 吴俊, 李勇, 吕欣. 复杂网络拓扑结构对系统抗毁性影响研究. 系统工程与电子技术, 2008, 30 (12): 2425-2428. (EI检索)
64. 邓宏钟, 吴俊, 李勇. 双层小世界网络中的级联失效模型与分析 计算机仿真, 2008, 24 (10): 150-152, 182.
65. 朱大智, 吴俊, 谭跃进, 邓宏钟. 基于度分布的复杂网络拓扑结构的构造. 计算机仿真, 2007, 24 (8): 130-132, 136.
66. 吴俊, 谭跃进, 邓宏钟, 迟妍. 考虑级联失效的复杂负载网络节点重要度评估. 小型微型计算机系统, 2007, 28 (4): 627-630.
67. 朱大智, 吴俊, 谭跃进, 邓宏钟. 度秩函数:一个新的复杂网络统计特征. 复杂系统与复杂性科学, 2006, 3 (4): 28-34.
68. 谭跃进, 吴俊, 邓宏钟, 朱大智. 复杂网络抗毁性研究综述. 系统工程, 2006, 24 (10): 1-5.
69. 谭跃进, 吴俊, 邓宏钟. 复杂网络中节点重要度评估的节点收缩方法. 系统工程理论与实践, 2006, 26 (11): 79-83, 102. (EI检索)
70. 邓宏钟, 朱大智, 吴俊, 谭跃进. 具有任意度分布的复杂网络拓扑结构建模方法. 系统工程, 2006, 24 (10): 11-14.
71. 吴俊, 谭跃进. 复杂网络抗毁性测度研究. 系统工程学报, 2005, 20 (2): 128-131.
72. 谭跃进, 吴俊. 网络结构熵及其在非标度网络中的应用. 系统工程理论与实践, 2004, 24 (6): 1-3. (EI检索)