

2006年发表论著

2006年，实验室科研人员在国内外学术期刊和国际学术会议上共发表论文48篇。

1. **Gongde Guo**, Daniel Neagu, Xuming Huang, Yaxin Bi. An Effective Combination of Multiple Classification for Toxicity Prediction, in **Lecture Notes in Artificial Intelligence**, Springer 出版社, LNAI 4223/2006, 481-490.
2. Daniel Neagu, **Gongde Guo**, Shanshan Wang. An Effective Combination Based on Class-Wise Expertise of Diverse Classifiers for Predictive Toxicology Data Mining, in **Lecture Notes in Computer Science**, Springer 出版社, LNAI 4093/2006, 165-172.
3. Yaxin Bi, Shengli Wu, Xuming Huang, **Gongde Guo**. Combining Multiple Sets of Rules for Improving Classification Via Measuring Their Closenesses, in **Lecture Notes in Artificial Intelligence**, Springer 出版社, LNAI 4099/ 2006, 1068-1072.
4. Pinhui Ke, Jie Zhang, Qiaoyan Wen. Results on almost resilient functions. Applied Cryptography and Network Security: 4th International Conference, ACNS 2006, J.Zhou, M.Yung and F.Bao(eds.), LNCS 3989, Springer-Verlag 2006, pp.421-432.
5. Pinhui Ke, Zuling Chang, Qiaoyan Wen. Construction of generalized binary Bent sequences, Frontiers of Electrical and Electronic Engineering in China, Higher Education Press, co-published with Springer-Verlag, Volume 1, Number 3, September, 2006.
6. 严宣辉, 非奇异M矩阵的降阶判定, 福建师范大学学报, 2006第1期, 第2作者.
7. 严宣辉, 一种基于哈希表结构的IP分片重组算法, 计算机应用研究, 2006年增刊.
8. 黄添强, 秦小麟, 王钦敏. 空间数据库中离群点的度量与查找新方法. 中国图象图形学报. 2006, 11(7):982-989.
9. 黄添强, 秦小麟, 王金栋. 多代表点特征树与空间聚类算法. 计算机科学. 2006, 12(已录用, 安排下个月发表).
10. 黄添强, 秦小麟, 叶飞跃. 基于方形领域的离群点查找新方法, 控制与决策, 2006, 21(5):541-545.(EI收录, 收录号: 063010028946)
11. 黄添强, 秦小麟, 王钦敏. 空间离群点的模型与跳跃取样查找算法. 中国图象图形学报. 2006, 11(9):1230-1236.
12. 章静, 许力. 自组网中基于可信度的分簇协议. 第二届中国可信计算与信息安全学术会议录用.
13. Zhide Chen, Li Xu. Anti-Collusion Anonymous Credentials Scheme. Accepted by 2006 IEEE International Conference on Computer and Information Technology (EI), **IEEE Press**, 2006.9.
14. Li Xu, Zhiwei Lin, Ayong Ye. Analysis and Countermeasure of Selfish Node Problem in Mobile Ad Hoc Network. Proceedings 2006 10th International Conference of CSCWD in Design (EI), **IEEE Press**. pp.1027-1030
15. Zhiwei Lin, Li Xu, Dajin Wang, and Jianliang Gao. A Coloring based Backbone Construction Algorithm in Wireless Ad Hoc Network. Advances in Grid and Pervasive Computing. The Proceedings of GPC 2006, **Lecture Notes in Computer Science** 3947 (SCI, ISTP), Springer Press. pp.509-516.
16. 许力, 章静, 林志伟. 自组网中虚拟主干网分布式生成算法. 第十五届中国计算机学会网络与数据通信学术会议 (优秀论文). 中山大学学报, 45: 增刊 (2006), 59-63.
17. 许力, 沈海红, 李峰. 自组网中基于移动代理的具有移动和能量感知的AODV路由协议, 小型微型计算机系统, 27: 2 (2006), 211-214.
18. 许力, 余根坚. 自组织传感器网络中基于混合遗传模拟退火算法的优化化簇策略, 福建省科协第六届学术年会福建省计算机学会2006年学术年会, 2006年10月.
19. 柯品惠, 刘太琳, 温凤桐, 温巧燕. 有限域上多值逻辑函数的频谱研究, 北京邮电大学学报, 2006, 29(1). pp:43-47.
20. 柯品惠, 常祖领, 温巧燕. GF(q)上的广义bent函数和完全非线性函数, 北京邮电大学学报, 2006, 29(3). pp.110-113.
21. 柯品惠, 张勘, 温巧燕. Results on almost resilient functions, Springer-Verlag, 2006年6月.
22. 陈志德, 朱洪, n取m不经意传输协议构造研究, 小型微型计算机系统, 2006年3月, 第27卷, 第3期, pp. 466-468.
23. Zhide Chen, Li Xu. Anti-Collusion Anonymous Credentials Scheme. Accepted by 2006 IEEE International Conference on Computer and Information Technology (EI), **IEEE Press**, 2006.9.
24. 陈志德. 基于公钥密码系统的n取m不经意传输协议, 福建师范大学学报, 2006年4月, 第22卷, pp. 32-36.
25. Zhide Chen, Hong Zhu, Li Xu. Oblivious Computation Proxy. 计算机科学. 2006年, 第33卷8月专辑. pp. 98-101.
26. 吴忠生 陈志德 郭福春. Ad Hoc 网络中基于双向拍卖的协作激励机制. 2006年全国开放式分布与并行计算学术会议(DPCS2006), 微电子学与计算机, 2006年10月.
27. Fuchun Guo, Zhide Chen, and Yi Mu, Trust Negotiation with Trust Parameters, International Conference on Computational Intelligence

28. 陈志德, 朱 洪. 量子n取m不经意传输协议, 福建师范大学学报.
29. ZQ, Yao; RH, Pan; et al.. Spline-Based Digital Watermarking Algorithm and Its complexity. Chinese J. Numer. Math. and Appl.,2006.
30. 陈丽萍, 吴子文. 基于DCT域的数字水印信道编码, 集美大学学报, 2006年2月.
31. 陈丽萍.一种基于级联与交织纠错码方法的水印算法, 福建电脑, 2006年3月.
32. 陈丽萍, 姚志强, 吴子文. 基于通信模型与数据融合的水印算法, 通信学报(增刊), 2006年11月.
33. 张美平, 许力. 移动Ad Hoc网络中TCP性能改进方法研究进展, 福建电脑, 2006年2月.
34. 张美平. MANET中一种基于链路层交互的TCP性能改进方法, 福建师范大学学报(增刊), 2006年4月.
35. 叶阿勇, 马建峰*. 移动自组网中自私节点的检测方法, 计算机研究与发展 (增刊), 2006年4月.
36. 林崧, 姚志强. 基于B样条曲面和Radon变换的数字水印算法, 计算机工程与应, 2006年10月.
37. 翁彬, 潘日晶. 圆域B样条曲线的节点去除, 计算机辅助设计与图形学学报, 2006年7月.
38. 姚志强, 潘日红, 陈荔聪, 林崧. Spline-Based Digital Watermarking Algorithm and Its complexity, Chinese J. of Numer. Math. And Appl, 2006年3月.
39. 邹柏贤, 姚志强. 基于多协议标记交换的流量工程研究进展, 计算机应用, 2006年11月.
40. 姚志强, 陈丽萍, 潘日红, 邹柏贤, 陈荔聪. Public Watermarking Scheme Based on Multiresolution Representation and Double Hilbert Scanning, Lecture Notes in Artificial Intelligence, 2005年12月.
41. 赖会霞, 张仕. 基于工作流的工程项目管理系统设计与实现, Web技术与应用, 2006年9月.
42. 张仕, 黄林鹏. Formalizing Class Dynamic Software Updating, IEEE Computer Society. 2006年10月.
43. 张仕, 黄林鹏. Formalizing Multi-versions Class Update, IEEE Press, 2006年12月.
44. 严宣辉, 韩凤萍*. 一种基于哈希表结构的IP分片重组算法, 计算机应用研究 (增刊), 2006年12月.
45. 周书明. A new family of trivalent cayley networks on wreath product $Z_m \times S_n$, Journal of System Science and Complexity, 2006年11月.
46. 李晓. 二维CAD图纸的三维重建算法规划, 福建电脑, 2006年12月.
47. 李晓. 远程教育中多媒体技术的应用, 2006-10-1 校科讨会论文.
48. 李永尧, 李晓. 文件共享系统信誉评价体系的探讨, 2006-10-1 校科讨会论文.