



你的位置: [首页](#) >> [中心人员](#) >> [详细内容](#)

马美杰

发布: 2011-10-27 09:06 | 作者: admin | 查看: 239次

马美杰: 女, 1971年9月出生, 博士, 副教授。分别主持中国博士后科研基金和山东省博士后科研基金各1项, 参加2项国家自然科学基金。在国内外学术刊物上发表论文20余篇, 其中被SCI检索15篇。

学习与工作经历:

2007.8月至今 浙江师范大学 副教授

2005.12至2007.7 山东大学 博士后

2003.2至2005.12 中国科学技术大学 博士

1997.7至2003.1 烟台大学 讲师

主要研究领域: 图论、互连网络理论。

发表的主要学术论文:

[1] Meijie Ma, Jun-Ming Xu, Qiang Zhu, The Menger number of the Cartesian product of graphs, Applied Mathematics Letters 24 (2011) 627-629.

[2] Meijie Ma, Liying Zhu, The super connectivity of exchanged hypercubes, Information Processing Letters 111(2011) 360-364.

[3] Meijie Ma, The spanning connectivity of folded hypercubes, Information Sciences 180 (2010) 3373-3379.

[4] Meijie Ma, Jun-Ming Xu, Transitivity and panconnectivity of folded hypercubes, Ars Combinatoria 95 (2010) 179-186. (SCI)

[5] Meijie Ma, The connectivity of exchanged hypercubes, Discrete Mathematics, Algorithms and Applications 2 (2010) 213-220.

[6] Meijie Ma, Baodong Liu, Cycles embedding in exchanged hypercubes, Information Processing Letters 110 (2009) 71-76.

[7] Jun-Ming Xu, Meijie Ma, A Survey on Cycle and Path Embedding in Some Networks, Frontiers of Mathematics in China 4 (2009) 217-252.

[8] Meijie Ma, Guizhen Liu, Jun-Ming Xu, Fault-tolerant embedding of paths in crossed cubes, Theoretical Computer Science 407 (2008) 110-116.

[9] Meijie Ma, Jun-Ming Xu, Weak edge-pancyclicity of locally twisted cubes, Ars Combinatoria 89 (2008) 89-94.

- [10] Meijie Ma, Guizhen Liu, Jun-Ming Xu, The super connectivity of augmented cubes, *Information Processing Letters* 106(2) (2008) 59-63.
- [11] Meijie Ma, Guizhen Liu, Xiangfeng Pan, Path embedding in faulty hypercubes, *Applied Mathematics and Computation* 192(1) (2007) 233-238.
- [12] Meijie Ma, Guizhen Liu, Jun-Ming Xu, Panconnectivity and edge-fault-tolerant pancyclicity of augmented cubes, *Parallel Computing* 33 (2007) 36-42.
- [13] Wei-Wei Wang, Mei-Jie Ma, Jun-Ming Xu, Fault-tolerant Pancyclicity of Augmented Cubes, *Information Processing Letters* 103 (2007) 52-56.
- [14] Meijie Ma, Jun-Ming Xu, Panconnectivity of locally twisted cubes, *Applied Mathematics Letters*, 19 (2006), 673-677.
- [15] Jun-Ming Xu, Meijie Ma, Cycles in folded hypercubes, *Applied Mathematics Letters*, 19 (2006), 140-145.

浙江师范大学离散数学研究中心 | 浙江师范大学 | 后台管理

地址: 浙江省金华市迎宾大道688号21幢 | 邮编: 321004 | 电话: 0579-82282629 | 传真: 0579-82282629 | 邮箱: jcsx@zjnu.cn

Copyright © 浙江师范大学离散数学研究中心 | Powered by 起点网络