

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

Pm \vee Cn的点可区别边色数

李敬文¹, 徐保根², 李沐春³, 张忠辅³, 赵传成⁴, 任志国⁴

1. 兰州交通大学电子与信息工程学院, 甘肃 兰州 730070; 2. 华东交通大学数学系, 江西 南昌 330013; 3. 兰州交通大学应用数学研究所, 甘肃 兰州 730070; 4. 兰州师范高等专科学校计算机系, 甘肃 兰州 730070

摘要:

研究了路和圈的联图的点可区别的边染色, 得到了其点可区别的边色数。

关键词: 图 路 圈 联图 点可区别边色数

On the vertex-distinguishing chromatic number of Pm \vee Cn

LI Jing-wen¹, XU Bao-gen², LI Mu-chun³, ZHANG Zhong-fu³, ZHAO Chuan-cheng⁴, REN Zhi-guo⁴

1. College of Information and Electrical Engineering, Lanzhou Jiaotong University, Lanzhou 730070, Gansu, China; 2. Department of mathematics, Huadong Jiaotong University, Nanchang 330013, Jiangxi, China; 3. Institute of Applied Mathematics, Lanzhou Jiaotong University, Lanzhou 730070, Gansu, China; 4. Department of Computer, Lanzhou Normal College, Lanzhou 730070, Gansu, China

Abstract:

The vertex-distinguishing edge coloring of join-graph of path and cycle was discussed, and the chromatic number of Pm \vee Cn.

Keywords:

graph path cycle join-graph vertex-distinguishing edge chromatic number

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2006-10-24

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李敬文

作者简介:

本刊中的类似文章

- 王太峰,袁平波,蒋济民,俞能海 .基于新闻环境的人物肖像检索[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(3): 5-10
- 何童,卢昌荆,史开泉 .粗糙图与它的结构[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(6): 46-50
- 刘大琨 王淑栋.若干广义Petersen图的关联色数[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(12): 48-51
- 高云澍,李国君 .二分图中含有大圈的2-因子[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(4): 28-31
- 刘晓妍,王江鲁,高国成 .2-连通 [4,2]-图中的圈[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(4): 32-35
- 张苏梅,王纪辉 .高度平面图的L(p,q)-标号[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(4): 39-43
- 张苏梅,王纪辉 .高度平面图的L(p,q)-标号[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(4): 39-43
- 孙向勇, .点关联较少3-面的平面图的全染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(5): 14-18

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF([OKB](#))

[HTML全文]([OKB](#))

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 图

▶ 路

▶ 圈

▶ 联图

▶ 点可区别边色数

本文作者相关文章

▶ 李敬文

▶ 徐保根

▶ 李沐春

▶ 张忠辅

▶ 赵传成

▶ 任志国

9. 吕 橙,郝 莹,张翰韬 .基于垂直二进制位图的频繁模式挖掘算法[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(5): 24-29
10. 刘利群,陈祥恩* .路和圈上的锥的D(2)-点可区别正常边染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(2): 87-97
11. 马巧灵,张苏梅 .一类二部图的(d,1)-全标号[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(2): 109-112
12. 冯新磊,赵建立, 极大加广义正定矩阵[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(8): 70-73
13. 马 勤 .外平面图度有限制的k-荫度[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(10): 41-43
14. 秦 健,张 岩 .单圈图和双圈图的动态色数[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(10): 37-40
15. 朱晓颖,许 洋,侍红军, 无3-, 6-, 9-和10-圈的平面图的3-可选择性[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(10): 59-62
16. 王 兵 .拟无爪图的性质[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(10): 111-113
17. 张苏梅,马巧灵, 赵海霞.路与圈的积图的(d,1) 全标号[J]. 山东大学学报(理学版), 2009,44(4): 37-42
18. 王琦,赵红銮 .Split完全图的最小直径定向[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(6): 84-86
19. 刁科凤,赵 平 .具有最小连通点对图的C-超图的染色讨论[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(2): 56-58
20. 马巧灵,单伟,吴建良 .Halin图的有点面约束的边染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(4): 24-27
21. 许洋洋,袁 华 .一种基于内容的广告垃圾图像过滤方法[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(3): 37-41
22. 万海平,何华灿 .基于谱图的维度约简及其应用[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(3): 58-60
23. 高云澍,颜谨 .无爪图中具有指定长度的路因子[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(5): 51-54
24. 袁春华,冯立华,邢顺来 .关于图的bondage数的一点注记[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(4): 25-27
25. 李成江 .新的k最短路算法[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(4): 40-43
26. 马刚,吴建良,方峻峰, 外平面图的平方图的点荫度[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(4): 65-67
27. 王纪辉, .关于近似二部图边覆盖染色的一个充分条件[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(1): 21-23
28. 耿建艳,侯建锋 .最大度为6且不含5圈或6圈的平面图可8全染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(5): 55-58
29. 蔡建生,卞秋菊 .关于(g,f)一致图的有关结果[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(2): 43-47
30. 卞秋菊李乐学 .孤立韧度与分数(a,b;n)-临界图[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(4): 12-14
31. 侯建锋,王纪辉,刘桂真 .二分图上有限制条件的(g,f) 因子和f 因子[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(2): 48-51
32. 刘晓妍,李乐学 .拟阵基关联图中的路[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(2): 52-53
33. 双亮,陈萍 .若干积图的点可区别边染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(4): 53-56
34. 张新 .对<<从聚点角度出发刻画Lindel空间>>一文的补正[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(4): 71-72
35. 曾艳姗,樊锁海 .半群Cayley图的保色点传递性[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(2): 39-42
36. 蔡建生,禹继国,王纪辉, .关于分数k一致图的若干结果[J]. 山东大学学报(理学版), 2006,41(1): 30-34
37. 王 兵 .Ore-范条件下的k-因子的性质[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(4): 36-38
38. 李继宝,李庆忠,闫中敏 .基于Deep Web 的地图搜索系统的研究与实现[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(11): 59-61
39. 张海燕,李国君 .基于翻转和删除形式的染色体完美重组[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(12): 19-23
40. 耿建艳,颜 谨,高云澍 .半无爪图中的路因子[J]. 山东大学学报(理学版), 2007,42(12): 73-76
41. 罗美金,高玉斌 .一类恰含三个圈的三色有向图的本原指数[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(1): 65-72
42. 李 峰,李 硕,梁 峰 .满足一定度条件的图中4-圈的个数[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(2): 12-15
43. 祁忠斌,张和平 .一类Fullerene图的1-共振性[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(4): 67-72
44. 曲晓波,冯存峰,张学尧,薛 良 .用多尺度分析方法分辨“膝”区原初宇宙线中的铁核成分[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(5): 19-23
45. 耿建艳,颜 谨,李 峰 .二部图中含指定顶点的独立4-圈[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(5): 87-92
46. 潘瑞霞,兰 梅,刘桂真 .

图存在分数 $[a,b]$ -因子的一个孤立韧度条件

[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(5): 93-96

47. 刘西奎,赵秉清,王彩虹,薛圣伟 .一类距离图的分数色数[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(6): 9-11

48. 李峰,耿建艳,李硕,梁峰 .一种用4-圈和8-圈对二分图的划分[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(6): 15-18
49. 李硕,李峰,梁峰 .边染色图中的彩色围长[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(6): 19-20
50. 肖玉亮,马帅,吴建良 .不含4,5,6-圈的平面图的均匀染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(6): 21-24
51. 冯立华,于桂海 .与图谱有关的一个图兰定理[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(6): 31-33
52. 杨朝霞 .超图嵌入带权重圈的一个2-近似算法[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(8): 11-13
53. 刘 华,刘志广,苏 敏,李自珍, .聚集效应对宿主—寄生物种群模型动态行为的影响[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(8): 31-34
54. 魏丽侠,闫守峰,张昆龙 .

两类非连通图优美性的研究

- [J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(8): 90-96
55. 李小俊,白晋涛,李永安, .弹球系统的轨迹中点图[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(9): 36-41
56. 田双亮 .若干广义Petersen图的邻点可区别全染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(9): 42-44
57. 周 薇,刘西奎,王文丽 .六角系统关联色数与邻点可区别关联色数[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(9): 57-62
58. 孙向勇,吴建良 .一些平面图的无圈边染色[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(9): 63-67
59. 王文丽,刘西奎,周 薇 .关于图的广义Mycielski图的邻点可区别关联着色[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(10): 77-79
60. 董吉文,杨 森,鲁守银 .基于单目视觉的移动机器人导航方法[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(11): 1-04
61. 潘振宽,魏伟波,张海涛 .基于梯度和拉普拉斯算子的图像扩散变分模型[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(11): 11-16
62. 陆玮洁1 ,刘冰1,2 ,邹华彬1 ,张衡1 ,张新玲1 ,杨国生1 .茶叶HNMR指纹图谱双指标序列分析[J]. 山东大学学报(理学版), 2009,44(3): 35-38
63. 刘晓妍. $[s,t]$ -图泛圈性的一个充分条件[J]. 山东大学学报(理学版), 2008,43(12): 28-30
64. 周厚勇1,2 ,史开泉2 .函数S-粗集与F隐形图像生成-辨识[J]. 山东大学学报(理学版), 2009,44(1): 91-96
65. 何文玉, 陈祥恩.

完全二部图 $K_{5,n}$ 的点可区别IE 全染色

- [J]. 山东大学学报(理学版), 2009,44(1): 91-96

Copyright 2008 by 山东大学学报(理学版)