



教师姓名: 江贺

最新更新: 2013-01-15

大连理工大学软件学院

### 一、基本情况

姓名:	江贺
性别:	男
职称:	教授
职务:	副院长
学历:	博士
出生年月:	1980年8月



### 二、学习及工作经历

1999年毕业于中国科学技术大学少年班, 2004年博士毕业于中国科学技术大学计算机系, 师从中国科学院院士陈国良。先后参与国家973计划和国家自然科学基金多项, 主持辽宁省自然科学基金、大连理工大学青年教师基金及人才引进基金各一项。在Information Processing Letters、中国科学、科学通报、计算机学报等一级学报上发表录用论文20余篇, 由人民邮电出版社出版著作及译著各一部, 国内核心期刊他引40余次。

### 三、研究领域

组合优化与智能计算

### 四、讲授课程

软件工程、编译原理、软件体系机构

### 五、承担项目

参加国家973计划一项、国家自然科学基金3项; 主持辽宁省自然科学基金、校人才引进、青年教师培养基金各1项

### 六、主要科研成果

暂无相关介绍

### 七、发表论文

期刊论文 [1] 江贺, 张宪超, 陈国良, 李明楚. 二次分配问题的骨架分析与启发式算法设计. 中国科学, 录用, 2007 [2] 江贺, 张宪超, 陈国良. 图的二划分问题的唯一最优解实例与骨架计算复杂性. 科学通报, 录用, 2007 [3] 江贺, 张宪超, 车皓阳, 陈国良. 带多项式个约束条件的多商品流BWTSP线性规划. 计算机研究与发展, 2007, 10月 [4] 江贺, 张宪超, 陈国良. 有向黑白旅行商问题. 计算机学报, 2007, 30(3): 431-440 [5] 江贺, 张宪超, 陈国良. 黑白二次分配问题. 计算机学报, 2007, 30(3): 441-447 [6] 江贺, 周智, 邹鹏, 陈国良. 求解TSP问题的并集搜索的新元启发算法. 中国科学技术大学学报, 35(03):367-375, 2005 [7] 江贺, 周智, 陈国良. TSP问题的启发集分析及应用. 中国科学技术大学学报, 35(05):683-693, 2005 [8] 江贺, 刘文杰, 张宪超. 无线传感器网络路由协议研究进展. 小型微型计算机系统, 2007, 28(4):594-599 [9] 江贺, 务志坤, 张宪超. 一种容错的无线传感器网络聚类路由协议. 小型微型计算机系统, 2007, 28

陈鑫	贾棋	刘宇
曹晓东	杜宛宜	高莹
韩兰灵	韩瑜	姜国海
江贺	江波	赖晓晨
李明楚	刘莉	樊鑫
刘馨月	刘玉琴	马瑞新
朴勇	乔国钧	覃振权
邱铁	单世民	时春慧
蒋光远	田琳琳	田园
王宇	王征	吴国伟
颜冰	姚琳	原旭
于红	于亮	王雷
赵小微	徐秀娟	张冬瑜
赵圣花	赵秀云	周勇
郭禾	张宪超	侯刚
李映夏	刘辉	孙伟峰
樊宇	夏锋	毕杨
邹善军	许真珍	林闯
胡燕	李豪杰	梁文新
金乃高	王祎	周宽久
何增有	高新岩	刘斌
史哲文	丁锋	陈志奎
王洁	孔祥杰	陈旻
韩鑫	林林	杨卓
李凤岐	孙亮	周勇
谢玲	迟宗正	朱明
姜厚云	林乐春	刘金鹏
陆坤	刘艳伟	马洪连
周纯岳	于成	刘善射
郭成	刘昉	王胜法
王智慧	任志磊	张政凯

(8):1362-1366 [10] 张宪超, 江贺, 陈国良. 节点和边都有容量的有向平面网络中的最小截和最大流. 计算机学报, 2006, 29(4): 544-551 [11] 张宪超, 江贺. 一个新的网络最大流问题增载轨算法. 小型微型计算机系统, 2006, 27(9): 1726-1730 [12] 宗瑜, 江贺, 张宪超, 单世民. 基于空间平滑搜索的CLARANS算法. 小型微型计算机系统. 录用, 2007 [13] 邹鹏, 周智, 江贺, 陈国良, 顾钧. 求解旅行商问题的循环局部搜索算法的运行时间和性能分布分析. 计算机学报, 2006, 29(1): 92-99 [14] Xianchao Zhang, Weifa Liang and He Jiang. Flow equivalent trees in node-edge-capacitated undirected planar graphs. Information Processing Letters. 2006, 100(7): 110-115 会议论文: [1] He Jiang, Xianchao Zhang and Haoyang Che. Using Gavishi-Grave LP to formulate the directed black and white traveling salesman problem. The 7th International Conference on Computational Science (ICCS 2007), LNCS, 2007. [2] Xianchao Zhang, He Jiang, Xinyue Liu and Hong Yu. A Clustering Algorithm Based on Mechanics. The 11th Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (PAKDD 07), LNAI, 2007. [3] Xianchao zhang, Xinyue Liu and He Jiang. A Hybrid Approach to License Plate Segmentation under Complex Conditions. The 3rd International Conference on Natural Computation (ICNC\07). To appear, 2007. [4] Xianchao Zhang, Yu Zong, He Jiang and Xinyue Liu. Data Set Homeomorphism Transformation Based Meta-Clustering. The 7th International Conference on Computational Science (ICCS 2007), LNCS, 2007.

#### 八、学术著作或教材目录

[1] 冯冲, 江贺, 冯静芳. 软件体系结构理论及实践. 人民邮电出版社, 2004 [2] 张家才, 江贺, 车皓阳(译). TSP领导团队软件开发. 人民邮电出版社, 2007

#### 九、获奖情况

2005年全国花旗奖教金 2006年辽宁省优秀青年骨干教师 2006年辽宁省自然科学奖(论文类)二等奖 2007 faculty advisor, Honorable Mention, Interdisciplinary Contest in Modelling 2007 faculty advisor, Successful Participant, Mathematical Contest in Modeling

#### 十、社会学术兼职情况

中国计算机学会会员 计算机学报、软件学报、电子与信息学报及多个国际会议审稿人

#### 联系方式

办公电话: 0411-87571520

电子信箱: jianghe@dlut.edu.cn

个人主页:

地址: 中国·大连市经济技术开发区8号路 大连理工大学软件学院 电话: 086-411-87571567 邮编: 116020

版权所有: 大连理工大学软件学院 Copyright © 2007 All rights reserved. 技术支持: 大连理工大学N维网