

### 可拓学与创新方法国际研讨会

#### 征文启事

人类社会是在解决各种各样的矛盾问题和不断开拓创新中前进的，利用计算机和网络帮助人们处理矛盾问题和进行创新活动是人类的理想。可拓学作为研究实现这一理想的基本理论、方法和工具，它是用形式化模型探讨事物拓展与变换的可能性以及开拓创新的规律与方法，并用于解决矛盾问题的新学科。

可拓学创立于1983年。近30年来，可拓学研究者建立了较完善的理论体系——可拓论，研究了应用于各领域的可拓创新方法，开展了在信息、设计、自动化和管理等领域的应用——可拓工程。可拓论、可拓创新方法和可拓工程构成了新学科可拓学。我国著名科学家对可拓学作出了高度的评价，并已经从广东发展到中国大陆及台湾等20多个省市，发展到美国、德国、日本、印度、罗马尼亚和韩国等多个国家（见可拓学主页：<http://web.gdut.edu.cn/~extenics/>）。

创新是人类特有的认识能力和实践能力，是民族进步的灵魂。工程技术和实践领域的实践活动需要不断地创新，因此催生了很多创新方法，如TRIZ和可拓创新方法等。国内外学者在创新理论、方法和应用的研究取得了大量可喜的成果。

为了交流与总结可拓学30年的研究成果与应用推广经验，以便更好地开展可拓学研究，为国内外从事理论研究和应用研究的专家、学者和专业技术人员提供一个了解学习可拓学、交流可拓学研究成果的机会，促进和推动各种创新理论与方法的发展，定于2013年8月16-18日在北京召开"可拓学与创新方法国际研讨会"。会议期间，同时举办"可拓学创立30周年庆典"。

本次会议将为国内外学者提供一个交流最新成果的平台。我们热诚欢迎国内外从事创新研究的高校及科研院所的学者和企业界代表参加本次研讨会。

会议主题：总结和交流可拓学以及各种创新方法的最新理论和应用研究成果。

本次会议欢迎可拓论、可拓工程、可拓创新方法及其它创新理论与方法等领域的论文投稿，主要范围包括（但不限于）：

- 1) 各种创新理论与方法的理论及其应用成果、发明和专利；
- 2) 可拓论：包括可拓集理论、可拓数学、基元理论、可拓逻辑和可拓学的哲学基础及可拓论的应用研究成果；
- 3) 可拓创新方法：包括可拓策略生成方法、转换桥方法、拓展分析方法、共轭分析方法和可拓变换方法等及可拓创新方法的应用研究成果；
- 4) 可拓学与其他学科交叉融合的研究，包括与各专业领域（如信息、设计、机械与电工、自动化、管理与经济等）相结合产生的可拓工程理论、方法以及它们在各领域的应用研究论文等。

论文发表：所有录用论文将由国际著名的一流科技出版社CRC

Press的丛书序

#### Lastest News

#### Sponsors



列"Communications in Cybernetics, Systems Science and Engineering"出版, 并由该出版社提交EI、ISTP及其它科学文库全文检索。部分优秀论文将由会议组委会推荐KYBERNETES等SCIE检索期刊发表。热忱欢迎广大专家、学者、专业技术人员和企业人士踊跃投稿并参加大会。

主办单位: 中国农业大学理学院

承办单位: 中国农业大学理学院、广东工业大学可拓学与创新方法研究所和中国人工智能学会可拓工程专业委员会、中国科学院、国防科学技术大学、哈尔滨工业大学、大连海事大学、浙江工业大学等。

时间: 2013年8月16日-18日。

地点: 北京。

征文要求: 会议语言为汉语和英语。论文必须用英语撰写。所投论文应在国内外未曾公开发表过, 在理论、技术、方法或应用方面有创见的成果。论文须严格按照要求撰写(论文模板将在2013年1月前提供, 请各位作者关注。同时各位作者可以先投稿, 等模板确定后由组委会直接提供模板给作者修改)。投稿时请同时提交论文的WORD版本和PDF版本, 届时由会议论文集出版商提供模板。投稿邮箱: [extenics@vip.163.com](mailto:extenics@vip.163.com)。

重要日期:

论文全文提交截止日期: 2013年3月31日

论文录用通知日期: 2013年4月30日

最终论文提交: 2013年5月10日

会议时间: 2013年8月16-18日

联系地址及联系人: (1)广州: 东风东路729号 中国人工智能学会可拓工程专业委员会办公室(广东工业大学可拓学与创新方法研究所)(邮编: 510090)李剑明老师; (2)北京: 海淀区清华东路17号(邮编: 100083)中国农业大学理学院 陈薇教授。

电话: 0086-20-37626179

传真: 0086-20-37626276

电子邮件: [extenics@vip.163.com](mailto:extenics@vip.163.com)

可拓学与创新方法国际研讨会筹备委员会

2012年10月16日

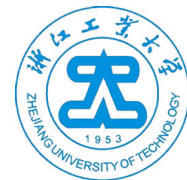
点击下载注册表:  注册表(国内).doc

## 注册表

**International Symposium on Extenics and Innovation Methods**

**Beijing, China, August 16-18, 2013**

**<http://web.gdut.edu.cn/~extenics/2013>**



姓名: _____	头衔: 教授/副教授/博士/硕士/先生/女士等 (请选择)
详细地址和邮编: _____ (_____)	
电子邮件: _____	联系电话(必填)1: _____
是否到会 (请确认, 不要填写“待定”等): 否	联系电话 2: _____

文章编号 (投稿时邮箱分配的 ID) : \_\_\_\_\_

文章题目 (英文) : \_\_\_\_\_

请选择发票类型: A or B \_\_\_\_\_ (A或B, 每位作者只能选择一种发票类型)

<b>发票类型 A: 中国税务发票</b>  发票项目: _____ 注册费/会务费/版面费/资料费 (请选择) 发票单位: _____	<b>发票类型 B: 国际会议发票</b> 请在发票单位处填写单位英文名称 发票单位: _____ 注: 如果开具国际发票, 可少交发票税费 200 元 (在“费用总计”中扣掉, 限每人优惠 200 元, 对公汇款无法开具国际发票)
---	---

### 注册费用 (7 月 1 日前)

1 参会而不需要安排住宿作者注册 (包括期刊集, 一日游、纪念品, 会议餐)	人民币	元	
2 不参加会议作者注册 (只发表论文, 包括期刊费, 邮寄费等)	人民币	元	
3 学生参会 (包括期刊集, 一日游、纪念品, 会议餐)	人民币	元	
4 相同第一作者, 第二, 三篇论文版面费基数 (无额外论文集)	人民币	元	
5. 超页版面费 (论文 10 页以外)	人民币	元/页	
6. 额外论文集 1 本	人民币	元	
7. 开具国际发票 (对公汇款无法开具国际发票)	人民币	元	
8. 费用总计			

汇款选择: 打

对公账号银行电汇信息 【 <input type="checkbox"/> 】	户名全称: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 开户行: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 账号: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (推荐保留转账零头, 比如2000.18元, 以便核实) 附言中请注明 姓名及paperID
个人银行卡转账或银行 汇款 【 <input checked="" type="checkbox"/> 】	Name of Bank: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Account name: xxxxxxxxxxxxxxxxx Account Number: xxxxxxxxx (推荐保留转账零头, 比如 4000.18 元, 以便核实)

- (1) 无论采用哪一种汇款方式, 请一定将汇款底单扫描件、注册表、论文最终word和PDF版、版权书 (共计五项) 一并发送至 [extenics@vip.163.com](mailto:extenics@vip.163.com), 并注明姓名及paper ID以便查询。组织委员会一般在收到汇款底单一周内确认。(注意: 不要单独发送注册表, 非常重要)。
- (2) 参加会议回执和预定酒店等事宜, 我们在7月初发送给大家。

最后感谢大家的支持, 希望我们8月相见 在北京。

2013 可拓学与创新方法国际会议  
暨可拓学创立 30 周年庆典 筹备委员会  
2012 年 10 月 16 日

咨询电话:  
13609339815