

2015·第三届地质资源管理与可持续发展国际学术会议 征文启事

2015·The 3rd International Conference on Geology Resource

Management and Sustainable Development

(Call for Paper)

2015年11月21—22日

中国·湖北·武汉

为构建交流平台，增进世界范围内地质资源经济与管理领域的相互了解，2015 第三届地质资源管理与可持续发展国际学术会议由武汉理工大学资源与环境工程学院、中国地质大学（武汉）工程学院联合主办，中国矿业报社协办，湖北省众科地质与环境技术服务中心与中国矿业报社联合承办。会议将于2015年11月21—22日在中国著名的江城武汉举行。届时将邀请国内外致力地质资源经济与管理领域的专家学者参加会议，共同聚焦其发展趋势，就地质资源经济与管理的新理论、新方法以及其应用问题进行广泛深入的研讨，热忱欢迎国内外专家学者踊跃投稿。

The 3rd International Conference on Geology Resource Management and Sustainable Development (ICGRMSD2015) will be held in Wuhan, China from November 21 to November 22, 2015. The Symposium aims to provide an international forum for research presentation, exchange of ideas and the latest research findings. ICGRMSD 2015 is **sponsored by School of Resource & Environment in Wuhan University of Technology**, *School of Engineering in China University Of Geosciences (Wuhan)* and *China Mining Newspaper Office* and is undertaken by *HuBei ZhongKe Geology & Environment Technology Service Center and China Mining Newspaper Office*. It is one of the leading international conferences for presenting novel and fundamental advances in the fields of geological resource management and sustainable development. It also serves to foster communication among researchers and practitioners working in a wide variety of scientific areas with a common interest in improving Geology Resource Management related techniques. We need your contribution and participation to make it a successful event.

会议主题：地质资源管理与可持续发展

主要议题：

一、地质矿产资源管理与可持续发展

Geology and mineral resources management and sustainable development

1. 矿产资源、能源资源和水资源的分布、评价、开发技术以及综合利用

The distribution, evaluation, development technology and comprehensive utilization of mineral resources, energy resources and water resources

2. 矿产资源开采与综合利用

The mineral resources exploitation and comprehensive utilization

3. 矿产资源综合利用、矿物加工生产过程的技术改造

The comprehensive utilization of mineral resources, mineral processing, technical

组委会收到稿件与作者回执后，会在一星期内作出 E-mail、电话、传真确认。

modification of the production process

4. 矿产资源勘查与储量评审

Mineral resources exploration and reserves evaluation

二、安全工程与可持续发展

Safety engineering and the sustainable development

1. 地质矿产资源安全工程与管理

The geological and mineral resources of safety engineering and management

2. 地质矿产资源安全工程的经济性分析

The geological and mineral resources of safety engineering economic analysis

3. 地质矿产资源系统安全分析与评价

The system safety analysis and evaluation of geology and mineral resources

三、环境工程与可持续发展

Environmental engineering and sustainable development

1. 地质资源管理与环境经济

The geological resource management and environmental economy

2. 地质矿产资源与环境管理

Geological mineral resources and environmental management

3. 环境污染化学与新型环保材料

Environmental pollution chemistry and new environmental protection material

4. 项目环境评估

Project environmental assessment

四、土地资源管理与可持续发展

Land resource management and sustainable development

1. 土地资源管理与可持续发展

The land resources management and sustainable development

2. 土地利用规划与评价

Land use planning and evaluation

3. 土地行政管理

The land administrative management

4. 土地经济与管理

Land economics and management

五、地质旅游资源与可持续发展

The geological tourism resources and the sustainable development

1. 旅游资源开发、规划与管理

The development, planning and management of tourism resources

2. 地质公园建设与旅游发展

The geopark construction and tourism development

六、地质灾害防治与可持续发展

Geological disaster prevention and sustainable development

1. 地质灾害防治法律法规

组委会收到稿件与作者回执后，会在一星期内作出 E-mail、电话、传真确认。

Laws and regulations of geological hazard prevention

2. 地质灾害防治勘查、设计、施工新技术、新方法

The geological disaster prevention and control of exploration, design, construction technology, the new method

3. 地质灾害危险性评估

The geological disaster risk assessment

4. 矿山地质环境保护与恢复治理

The mine geological environment protection and recovery management

七、投资项目理论管理理论与应用

Investment, project management theory and application

1. 资源可持续发展与区域经济发展

The resources sustainable development and regional economic development

2. 地质矿产资源经济

The geological mineral resources economy

八、经营与管理

Operation and management

1. 矿山企业投资、营运管理

The mining enterprise investment and operation management

2. 不动产经营与管理

The real estate business and management

3. 地勘单位经营与管理

The management and administration of geological exploration units

4. 地质资源管理与法律问题

Geological resource management and legal issues

九、其它相关领域

Other related areas

大会组织机构

大会将邀请一批国内外地质资源经济与管理领域的知名专家莅临会议指导或在会议上作主题报告，设立大会组委会、大会秘书处等机构具体负责大会相关组织工作。

会议语言

英文

论文要求

1、论文用英文，请使用 MS Word。请用电子邮件寄发给组委会。大会亦接收中文论文，中文论文作者如需翻译英文，请提前联系大会秘书处，论文最终发表语言为英文。

2、论文应包含：Abstract (摘要)、 Keywords (关键词)

Introduction (引言)、Text (正文)、Conclusion(结论)、References (参考文献)

引言中请解析国内外同类研究的现状及存在的问题。

3、论文排版格式样张请到：

组委会收到稿件与作者回执后，会在一星期内作出 E-mail、电话、传真确认。

www.icgrmsd.com 下载。请严格按样张排版。排版可有脚注，不可有页眉。

- 4、投寄论文时请按回执要求附上个人信息。
- 5、一人一稿；严禁一稿多投；论文作者请保持两位。
- 6、鼓励中外作者合著。
- 7、优秀论文将被推荐至相关 EI 期刊。

会议出版物

所有会议录用的论文，作为会议文献将由澳大利亚“澳华学者出版社”以会议论文集形式出版。本届会议论文集将送交国际权威检索机构 EI 审查收录。同时，为了提高论文的引用率，论文集将被发行到世界 150 个高校与研究机构。

论文审稿通过后即通知作者交纳版面费，每篇 1900 元（限 6 页内），超过 6 页者每超 1 页加收 300 元。组委会将组织专家评审论文并择优收录、出版。中文来稿发表前联系秘书处翻译，需收取一定翻译费用，为 150 元/千字。

会议费用：

国内会场：中国·湖北·武汉，历时 2 天。会议注册费：815 元/人（含会务注册、资料、中餐等费用）；住宿统一安排，费用自理（特邀嘉宾除外）；随行人员注册费为 1200 元/人（无期刊），可以会议现场交纳以及领取发票。

重要期限

2015 年 10 月 30 日截稿

2015 年 11 月 5 日发完录用通知

2015 年 11 月 10 日截止会议注册

2015 年 11 月 20 日截止收费

大会秘书处

通讯地址：湖北省武汉市武昌区水果湖路 10 号

联系人：赵先生 程先生

邮 编：430071

电 话：+86-02787332517

传 真：+86-02787332517

网 站：www.icgrmsd.com

开户行：中国建设银行股份有限公司武汉东湖支行

账 号：42001165018053010605

户 名：湖北省众科地质与环境技术服务中心

汇款凭证传真至：+86-02787332517 或将凭证复印件邮寄至：icgrmsd2015@163.com

（注：汇款单上请注明姓名、论文编号）

投稿信箱：icgrmsd2015@163.com 联系人：赵先生 程先生 电话：+86-02787332517

附件：1、会议回执 2、论文排版要求及样张

本次会议所有被录用的文章将由澳大利亚 Aussino Academic Publishing House 出版，并将被 EI Compendex 检索

2015·第三届地质资源管理与可持续发展国际学术会议组委会
2015 年 6 月

附件 1:

第三届地质资源管理与可持续发展国际学术会议报名回执表

(此表复制有效)

单位名称					联系人	
地 址					邮 编	
E-mail						
姓 名	性别	职务职称	电 话	传 真	手 机	
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加会议发言：是○ 否○			
是否需要代定返程车、机票：是○ 否○ 订票要求：						
是否参加会后考察：是○ 否○						
是否提交论文：是○ 否○						
论文题目：						
其他会议要求或建议：						

附件 2:

The Researches on Rs Method for Discrete (题目后面不能有*号)

(空一行) (作者后面不能有*号)

(题目 14 号字加黑居中)

ZHANG Yue, LIU Dexiang

(10 号字居中)

School of Management, Sichuan University, P.R.China,

yuanfengxiangsheng@126.com

组委会收到稿件与作者回执后, 会在一星期内作出 E-mail、电话、传真确认。

Abstract (10号字加黑) Mizumoto used to advance a fuzzy reasoning method ,Rs,which fits the..... (空一行)

Key words IDSS,Fuzzy reasoning,..... (10号字)
(空一行)

1 Introduction (一级标题 12号字加黑)

(空一行)
We know that the approaches of implementation of intelligent decision support systems(IDSS)have become variable..... (正文均用 10号字)

2 An Example

(空一行)
According to the definition of Rs,we can construct the fuzzy relation matrix,as shown in table 1

Table 1 A Fuzzy Relation-Rs (9号字加黑居中)

	U_2	U_3			
U_1			0.00	0.10	0.40 0.70.....
	0.00		1.00	1.00	1.00 1.00
	0.20		0.00	0.00	1.00 1.00

(表中用 9号字)

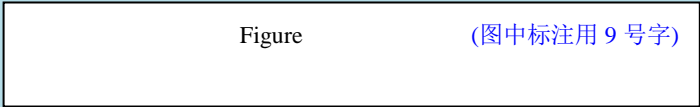


Figure (图中标注用 9号字)

(空一行) **Figure 1 Functions of.....** (9号字加黑居中)

3 The Improved Method

(空一行)
3.1 Method one (二级标题 10号字加黑)

.....
3.1.1 Discussing about method one (三级标题 10号字)

.....
(空一行)
3.2 Method two.....

.....
(空一行)
4 Conclusion (12号字加黑)

.....
(空一行)
References (12号字加黑居中)

(空一行)
[1] M.Mizumoto,H.J.Zimmermann. comparision of fuzzy reasoning methods. Fuzzy Sets and Systems ,8(1982),p253~283 (参考文献均用 10号字)

国际会议论文排版要求及样张

关于论文

1. 论文的书写顺序时:标题、作者姓名、作者单位, 邮箱, 摘要、关键词、引言、正文、结论、参考文献。
2. 论文中附图、附表应附于论文的适当位置,图中文字均必须为打印字,不能用手写体以免误差。
3. 附表的表头应写在表的上面,居中;附图的图题应写在图的下面,居中。按表、图、公式在论文中出现的先后顺序分别编号。
4. 参考文献的书写格式严格按照以下顺序: 序号、作者姓名、书名(或文章名)、出版社(或期刊名)、出版或发表时间、所在页码。如:
[1]Patricia Jackson .Risk Measurement and Capital Requirements for Banks. Band of England Quarterly Bulletin ,1995,28(3):177~183
[2]Booth R. Konsynski,Andrew Whinson,et al .Managing Interest Rate Risk in Banking Institution .Eur.J. Opl Res,1989:302~313
[3]Maurice D.Levi.International Finance.(2nd.ed)McGRAW-Hill Inc,1990:76~95
[4]Cai Zixing,Xu Guangyou. Artificial Intelligence :Principles and Applications.(2nd ed) Beijing :Tsing Hua University Press,1996:63~65(in Chinese)

关于字体

5. 字体:全篇全部选用 **Times New Roman** 字体。
6. 字号:论文题目用 14 号字加黑居中;一级标题用 12 号字加黑;二级标题用 10 号字加黑;三级标题和正文用 10 号; 表、图名用 9 号加黑居中; 表、图中标注的文字用 9 号。
7. 数学公式中变量排英文、希腊文斜体, 非变量排正体。
8. 页面设置
页边距设为: 上: 3.50 厘米 下: 3.50 厘米
左: 2.50 厘米 右: 3.00 厘米
纸张: A₄, 宽度 21 厘米 高度 29.7 厘米
板式: 页眉 1.5 厘米 页脚 2 厘米
9. 在文件选项下的页面设置选项中,“文档网格”项中选“无网格”;
10. 在“格式”选项下的“段落”中,“缩进”选 0 厘米,“间距”选 0 磅,“行距”选单倍行距,“特殊各式”选“无”。 行距 选单倍行距