

*2018 • The 6th International Conference on Geology Resource
Management and Sustainable Development*

2018·第六届地质资源管理与可持续发展国际学术会议

征文通知

(一号通知)

2018年12月27-28日

中国·北京

为贯彻国家“一带一路”与生态环境协调发展理念，充分发挥地质科技工作在新时期保障经济社会发展、促进生态文明建设的重要作用，进一步推动工程地质理论与技术创新，由湖北省众科地质与环境技术服务中心主办，中国地质大学（北京）能源学院协办的“2018·第六届地质资源管理与可持续发展国际学术会议”（ICGRMSD2018）将于2018年12月27-28日在中国北京召开。

大会诚邀国际和国内相关学科科技工作者与工程技术人员撰稿，积极参会，以期提高地质资源领域科研理论能力和工程实践水平，促进学科的发展和重大工程技术难题的解决。

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并送交 Ei compendex 检索(前五届论文集均已被 EI 收录)；优秀论文将推荐到《Rock Mechanics and Rock Engineering (岩石力学和岩石工程)》、《World of Mining - Surface and Underground (采矿世界-地面和地下)》、《Journal of Disaster Research (灾害研究杂志)》等期刊(详情请查看第六章)以正刊形式出版，并提交 SCI、EI Compendex、Scopus 数据库全文检索。

一、主办单位

湖北省众科地质与环境技术服务中心

二、协办单位

中国地质大学（北京）能源学院

三、组织机构

大会设立大会学术委员会、组委会、大会秘书处等机构具体负责大会相关组织工作，将邀请相关领域的知名专家在会议上作主题报告。

学术委员会（待增补）

候立安 院士 同济大学

李治平 教授 中国地质大学（北京）

张钦礼 教授 中南大学

侯国伦 教授级高工 湖北省城市地质工程院

郑作亚 教授 中国电子科技集团公司电子科学研究院

Rajeev Prasad Chief Engineering Geologist Hindustan Construction Company

刘智勇 副教授 中南大学

王 鑫 教授 中国文化大学地学研究所

四、会议主题

地质资源管理与可持续发展

五、主要议题

- (1) 采矿科学与技术
- (2) 地质矿产资源管理与可持续发展
- (3) 地质资源安全工程与评价
- (4) 地质资源管理与环境经济评价
- (5) 土地资源管理与可持续发展
- (6) 旅游资源开发、规划与管理
- (7) 地质遗迹、矿山公园和地质公园的价值评价
- (8) 矿山地质环境保护、恢复治理与矿山地质灾害防治
- (9) 矿山企业投资、运营管理
- (10) 资源产业发展与管理
- (11) 地勘单位、矿山企业投资与运营管理

六、论文征集

(一) 论文要求

1、请务必用英文撰写论文（对中文稿件，大会秘书处也提供英文翻译，翻译费 300 元/千字）；请使用 MS Word 或 PDF 文件，用电子邮件寄发给组委会。

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：<http://icgrmsd.easyace.cn/> 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或SCI期刊。

(二) 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并送交EI检索(前五届论文集均已被EI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。

本次会议接收的优秀论文将推荐至以下期刊：

《Rock Mechanics and Rock Engineering（岩石力学和岩石工程）》，ISSN: 0723-2632

(Print); ISSN: 1434-453X (Online), 现被SCI, SCIE, SCOPUS, INSPEC, CNKI等数据库收录。

《World of Mining - Surface and Underground (采矿世界-地面和地下)》, ISSN: 1613-2408, 现被EI收录。

《Journal of Disaster Research (灾害研究杂志)》, ISSN: 1881-2473(Print) ; ISSN: 1883-8030 (Online), 现被ESCI, EI, SCOPUS等数据库收录。

(三) 重要时间

2018年12月15日截稿 2018年12月20日发完录用通知

2018年12月22日截止会议注册 2018年12月24日截止收费

七、版面费及会议回执

1、版面费：论文审稿通过后即通知作者交纳版面费，每篇2985元（限6页内，含会议资料、中餐等费用，住宿统一安排，费用自理），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。

2、会议回执：请务必在2018年12月22日前，填写会议注册表发送到会议电子邮箱icgrmsd2015@163.com。

八、大会秘书处

湖北省众科地质与环境技术服务中心

联系人：李老师 张老师

电 话：027-87332517

地 址：湖北省武汉市珞狮路147号未来城

投稿邮箱：icgrmsd2015@163.com

九、汇款方式

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

汇款后请将凭证扫描并发邮件至：icgrmsd2015@163.com（注：汇款单上请注明姓名、论文编号）

联系人：张老师 电话：027-87332517

附件1:

第六届地质资源管理与可持续发展国际学术会议 注册表

(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	
是否提交论文：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
论文题目：						
您是通过何种方式知道本届会议信息：						
会议官网 <input type="checkbox"/> 小木虫 <input type="checkbox"/> 学校网站 <input type="checkbox"/> 中国学术会议在线 <input type="checkbox"/> 他人推荐 <input type="checkbox"/>						
学校海报 <input type="checkbox"/> 其他_____						
是否参加会议：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				是否参加会议发言：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
是否参加会后考察：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
其他会议要求或建议：						

附件2:

第三届 EI 检索报告 (国家图书馆)

编号: 2016-NLC-LWCZ-0784

检索报告

检索课题: 会议 “Proceedings of the 3rd Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development” 在 EI 数据库中的收录情况

委托单位: 澳华学者出版社

委托人: 陈丽莎

检索工具:

■ Ei Compendex (EI) 1969-pre

检索时间: 2016 年 4 月 13 日

检索人: 宋娜

检索结果:

根据委托人提供的会议信息和检索要求, 经检索以上数据库, 会议 “Proceedings of the 3rd Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development” 在 EI 数据库中收录 66 篇, 详见附件。

特此证明!

国家图书馆科技查新中心 (盖章)

2016 年 4 月 13 日

联系电话: 010-88545237 邮箱: kjck@nlc.gov.cn

1

附件 3:

第四届 EI 检索报告



国家图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA

编号: 20165-NLC-LWCZ-3278

检索报告

检索课题: 澳华学者出版社出版的“地质资源管理与可持续发展国际学术会议”会议论文集《Proceedings of the 4th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development》在 EI 中的收录情况

委托单位: 澳华学者出版社

委托人: 陈丽莎

检索工具:

■ Compendex (EI)

1969-pre

检索时间: 2017 年 7 月 10 日

检索人: 邵思蜜

检索结果:

根据委托人提供的论文清单和检索要求,经检索以上数据库,澳华学者出版社出版的“地质资源管理与可持续发展国际学术会议”会议论文集《Proceedings of the 4th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development》被 EI 数据库收录 141 篇,详见附件。

特此证明!

国家图书馆科技查新中心 (盖章)

2017 年 7 月 10 日

附件 4:

第五届EI检索报告



www.engineeringvillage.com
Detailed results: 1
Downloaded: 9/6/2018

1. Proceedings of the 5th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

Accession number: 20183405727697

Source title: Proceedings of the 5th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

Abbreviated source title: Proc. Acad. Conf. Geol. Resour. Manag. Sustain. Dev.

Volume: 2017-December

Part number: 1 of 1

Issue title: Proceedings of the 5th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

Issue date: 2017

Publication year: 2017

Language: English

ISBN-13: 9781921712647

Document type: Conference proceeding (CP)

Conference name: 5th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

Conference date: December 17, 2017 - December 18, 2017

Conference location: Beijing City, China

Conference code: 135054

Sponsor: Hubei Zhongke Geology and Environment Technology Institute

Publisher: Aussino Academic Publishing House (AAPH)

Abstract: The proceedings contain 121 papers. The topics discussed include: the prediction and management of future trade relations based on link prediction; analysis and suggestions on existing problems in gold mine development and mine management in China; evaluation of government credit risk in PPP projects based on FAHP; vulnerability assessment of geological environment in China; characteristics and genesis of Heibei solid potash deposit in the west of Qaidam Basin, China; trends in the extraction and consumption of mineral resources in China; and differential, social discount rate and estimation on mineral resource rent- examination on mineral resource of nonferrous metals in China.

Abstract type: (Edited Abstract)

Page count: 781

Database: Compendex

Compilation and indexing terms, Copyright 2018 Elsevier Inc.

Data Provider: Engineering Village

附件5:

格式样张

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

(10 号字加黑)

(空一行)

Abstract Mizumoto used to advance a fuzzy reasoning method ,Rs,which fits the.....

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)

(空一行)

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
	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