

The 7th International Conference on Geology Resource Management and Sustainable Development

第七届地质资源管理与可持续发展国际学术会议

(第一轮征文通知)

中国·北京

<http://icgrmsd.easyace.cn/>

一. 会议介绍

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，湖北省众科地质与环境技术服务中心将于2019年12月28-29日在中国北京举办“2019-第七届地质资源管理与可持续发展国际学术会议”(ICGRMSD2019)(前六届会议论文集已被EI检索)。本次会议将邀请相关领域的国内外著名专家学者参会，以主题报告、口头报告和墙报等形式开展多领域同行间的学术交流。

二. 主办单位(待增补)

湖北省众科地质与环境技术服务中心

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。

四. 学术委员会(待增补)

候立安	院士	火箭军后勤科学技术研究所	中国
李治平	教授	中国地质大学(北京)	中国
张钦礼	教授	中南大学	中国
侯国伦	教授	湖北省城市地质工程院	中国
郑作亚	教授	中国电子科技集团公司电子科学研究院	中国
王鑫	教授	中国文化大学地学研究所	中国
苏培东	教授	西南石油大学地质工程与地质灾害防治研究所	中国
Chief Engineering Geologist Rajeev Prasad Hindustan Construction Company India			
刘智勇	副教授	中南大学	中国
梁庆华	副研究员	中煤科工集团重庆研究院有限公司	中国

五. 征稿范围

- (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、营运管理
- (10) 资源产业发展与管理
- (11) 地勘单位、矿山企业投资与营运管理
- (12) 其它相关主题

六. 投稿注意事项

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）
2. 论文应包含：Abstract (摘要)、Keywords (关键词)、Instruction (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. 投稿时，请将论文（WORD 版和 PDF 版）提交至会议邮箱：icgrmsd2015@163.com；并在邮件主题中标明“投稿”字样，同时在邮件正文里留下有效联系方式（包含电话，邮箱）。
5. 本次会议采取先投稿、先送审、符合条件者先发送录用通知方式进行。
6. 严禁一稿多投；论文作者请保持三位以内。

七. 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 Aussino Academic Publishing House 出版，并提交 EI Compendex 检索。同时，为了提高论文的被引用度，专刊将被发行到世界 150 个高校与研究机构。优秀论文将推荐至相关 EI、SCI 国际期刊出版。

八. 重要期限

会议时间：2019.12.28-2019.12.29

第一轮征文截稿日期：2019.9.15

录用通知时间：投稿后 1-2 周

（本次会议采取先投稿、先送审、符合条件者先发送录用通知方式进行）

九. 版面费及会议回执

1. 会议注册费：提交论文作者免收注册费；住宿统一安排，费用自理（特邀嘉宾除外）；随行人员注册费为 1500 元/人，可以会议现场交纳以及领取发票。

2. 论文审稿通过后即通知作者交纳版面费，每篇 3185 元（6 页内），超过 6 页者每超 1 页加收 300 元。

3. 会议回执：请务必在 2019 年 12 月 20 日前，填写参会回执发送到会议电子信箱：

icgrmsd2015@163.com。

十. 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

QQ：3081648997

通讯地址：湖北省武汉市洪山区珞狮路 147 号（武汉理工大学旁）

银行信汇：

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

请将汇款凭证扫描后发邮件至：icgrmsd2015@163.com（注：汇款单上请注明姓名、论文编号）

本次会议所有被录用的文章将由澳大利亚 **Aussino Academic Publishing House** 出版，并提交 **EI Compendex** 检索（前六届会议论文集已被 EI 检索）。优秀论文将推荐至相关 EI、SCI 国际期刊出版。

附件

附件 1：近四届会议论文集 EI 收录证明

附件 2：会议注册表

附件 3：国际学术会议论文排版要求及样张

第七届地质资源管理与可持续发展国际学术会议组委会
2019 年 5 月

附件 1: 近四届会议论文集 EI 检索证明

第六届:



www.engineeringvillage.com
Detailed results: 1
Downloaded: 5/6/2019

1. Proceedings of the 6th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

Accession number: 20191106630839

Source title: Proceedings of the 6th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

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

Part number: 1 of 1

Issue title: Proceedings of the 6th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development

Issue date: February 10, 2019

Publication year: 2019

Language: English

ISBN-13: 9781921712678

Document type: Conference proceeding (CP)

Conference name: 6th Academic Conference of Geology Resource Management and Sustainable Development, GRMSD 2018

Conference date: December 27, 2018 - December 28, 2018

Conference location: Beijing, China

Conference code: 145283

Sponsor: Hubei Zhongke Geology and Environment Technology Institute; School of Energy Resources, China University of Geosciences

Publisher: Aussen Academic Publishing House

Abstract: The proceedings contain 110 papers. The topics discussed include: progress and enlightenments in exploration and exploitation of hot dry rock resources in China and abroad; geochemical characteristics of source rocks and oil-source correlation in Fangzheng depression; geochemical characteristics and sedimentary environment of the middle devonian shales in the northwest of Guizhong depression; evaluation and optimization of acidizing diverting agent suitable for carbonate formation; cambrian drumian carbon isotope excursion (DICE) in the eastern north China platform: implication for stratigraphic correlation; analysis of the repetitive excitation mechanism of coal and gas outburst; influence factors of roof stability of main coal seam in Beituan coal mine; study on instability of roadway structure in cracked surrounding rock based on pressure arch theory; and study on the influence of distance between wind tunnel and heading face on oil-type gas emission.

Abstract type: (Edited Abstract)

Page count: 765

Database: Compendex

Compilation and indexing terms, Copyright 2019 Elsevier Inc.

Data Provider: Engineering Village

第五届:



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: Aussen 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 Hebei 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

第四届：

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

联系电话：010-88545237 邮箱：kjck@nlc.cn

第三届：

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

附件 2: 会议注册表

2019 · 第七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"/> 征文邮件 <input type="checkbox"/> 其它_____						
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 3: 国际学术会议论文排版要求及样张

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	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. comparison 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: 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

版式: 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,“特殊格式”选“无”。