

The 7th International Symposium on Project Management

第七届工程管理国际学术研讨会

征文通知

中国·重庆

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

一. 会议介绍

社会分工越来越明确、生产越来越精细，切实做好工程管理是现代社会发展的必然趋势。为共同探讨工程管理理论和实践问题，增进工程管理界同行间的相互了解与交流，重庆交通大学和湖北省众科地质与环境技术服务中心将于2019年7月6-7日在中国重庆举办“2019·第七届工程管理国际学术研讨会”（ISPM 2019）（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

重庆交通大学

湖北省众科地质与环境技术服务中心

三. 主讲嘉宾

李 恒	教授	香港理工大学	中国香港
赵秋红	教授	北京航空航天大学	中国
张晓玲	教授	香港城市大学	中国香港
王广斌	教授	同济大学	中国
田 军	教授	西安交通大学	中国
许茂增	教授	重庆交通大学	中国
林 军	教授	西安交通大学	中国

四. 学术委员会

主 席:

许茂增 教授 重庆交通大学 中国

联名主席:

李 恒	教授	香港理工大学	中国香港
徐泽水	教授	四川大学	中国
赵秋红	教授	北京航空航天大学	中国
张晓玲	教授	香港城市大学	中国香港
王 晨	教授	华侨大学	中国

委 员:

冯檬莹	教授	重庆交通大学	中国
何寿奎	教授	重庆交通大学	中国
江 旭	教授	西安交通大学	中国
肖 伟	教授	重庆交通大学	中国
李红镝	教授	重庆交通大学	中国
刘 柎	教授	重庆交通大学	中国
潘雨红	教授	重庆交通大学	中国

The 7th International Symposium on Project Management (ISPM 2019)

胡振中 副教授 清华大学 中国
教 慧 副教授 武汉理工大学 中国
闵 剑 副教授 武汉理工大学 中国

Professor, Gordon Huang, University of Regina, Canada
Professor, Carlos Andrés Zapata Quimbayo, Universidad Externado de Colombia, Colombia
Professor, Dr. Nunzia Carbonara, the Polytechnic of Bari, Italy
Professor, Adel Badri, Université du Québec à Trois-Rivières, Canada
Dr. Ma Dolores Martínez Aires, University of Granada, Spain
Dr. Rashid Maqbool, The Hong Kong Polytechnic University, China
Usman Rafique Zuberi, VentureDive Pvt. Ltd, Afghanistan
Dr. Elmira Jamei, Institution Victoria University, Australia
Assistant Professor, Dr. Javed IBAL, COMSATS University Islamabad Pakistan, Pakistan
Ripendra Awal, Prairie View A&M University, America
Professor, Chien-Ho Ko, National Pingtung University of Science and Technology, China
Dr. Fuli Zhou, Zhengzhou University of Light Industry, China
Jiafu Su, Assistant Professor, Chongqing University of Industry and Commerce, China
Dr. Chongchong Qi, The University of Western Australia, Australia
Professor, Vladimir V. Filatov, Moscow State University, Russia
Dr. Shakib, Science and Research Branch Islamic Azad University, Iran
Assistant Professor, Dr. Savas Bayram, Erciyes University, Turkey
Professor, Jui-Sheng Chou, National Taiwan University of Science and Technology, China
Dr. Krzysztof Ejsmont, Warsaw University of Technology, Poland
Dr. Anna Wasiluk, Bialystok University of Technology, Poland
Carlos Andrés Zapata Quimbayo, Universidad Externado de Colombia, Colombia
Associate Professor, Chonlatis Darawong, Sripatum University, Thailand
Professor, Santamouris M, UNSW, Australia
Dr. Javed IBAL, COMSATS University Islamabad, Pakistan
Associate Professor, Ekaterina V. Orlova, Ufa State Aviation Technical University, Russia
Dr. Celeste JORGE, National Laboratory of Civil Engineering, Spain
Associate Professor, Grit Ngowtanasuwan, Mahasarakham University, Thailand
Associate Professor, Hubert Anysz, Warsaw University of Technology, Poland
Dr. Sven Schimpf, Fraunhofer Group for Innovation Research, Germany
Associate Professor, Justo García Sanz-Calcedo, University of Extremadura, Spain
Professor, Chunqing Li, RMIT University, Australia
Professor, Nina Plyaskina, Novosibirsk State University, Russian
Dr. Elżbieta Szafranko, University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Poland
Professor, J Scott Younger, President University, Indonesia
Associate Professor, Dr. Mustafa Jahangoshai Rezaee, Urmia University of Technology, Iran

五. 会议主题

1. Engineering and Management 工程管理

- | | |
|--------------|--------------|
| (01) 结构设计及理论 | (02) 建筑环境管理 |
| (03) 城市规划与管理 | (04) 信息与通信管理 |
| (05) 环境与设备工程 | (06) 管理信息系统 |
| (07) 工程项目管理 | (08) 质量控制与管理 |

2. Economy and Management 经济管理

- | | |
|-----------|-----------|
| (01) 战略管理 | (02) 企业管理 |
|-----------|-----------|

The 7th International Symposium on Project Management (ISPM 2019)

(03)市场分析

(04)贸易管理

3. Industrial Engineering and Management 工业工程及管理

(01)决策支持系统与模式

(02)人机环境系统

(03)供应链管理及建模

(04)生产物流系统

(05)工业设计

(06)生产规划

(07)可靠性工程

(08)系统仿真与建模

4. Safety Engineering and Management 安全工程与管理

(01)安全理论与实践

(02)灾害建模与仿真

(03)灾害风险分析

(04)系统分析与决策

(05)控制与管理技术

(06)人类行为与安全

(07)事故分析与预防

(08)公共安全

5. Other Related Topics 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://ispm.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：ispm2015@163.com；并在邮件主题中表明“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。

八. 重要期限

会议时间：2019.7.6-2019.7.7

截稿日期：2019.6.30

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）

The 7th International Symposium on Project Management (ISPM 2019)

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 7 月 1 日前，填写参会回执发送到会议电子信箱：

ispm2015@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 : 2166989193

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：ispm2015@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：前六届会议论文集 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

第七届工程管理国际学术研讨会组委会
2019 年 4 月

The 7th International Symposium on Project Management (ISPM 2019)

附件 1: 前六届会议论文集 EI 检索证明

第一届:

第二届:

国家图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA
编号: 2016-NLC-LWCZ-1219

检索报告

检索课题: 会议“2010 International Symposium on Project Management”发表的论文被 EI 数据库收录情况
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 5 月 30 日
检索人: 李青
检索结果:
根据委托人的检索要求, 在 EI 数据库 Conference information 字段检索“2010 International Symposium on Project Management”命中 51 条记录, 详见附件。
特此证明!

国家图书馆科技查新中心(盖章)
2016 年 5 月 30 日
科技查新中心

第一届工程管理论文集
联系电话: 010-88545237 邮箱: kjck@nlc.cn 1

国家图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA
编号: 2016-NLC-LWCZ-1220

检索报告

检索课题: 会议“2nd International Symposium on Project Management”发表的论文被 EI 数据库收录情况
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 5 月 30 日
检索人: 李青
检索结果:
根据委托人的检索要求, 在 EI 数据库 Conference information 字段检索“2nd International Symposium on Project Management”命中 43 条记录, 详见附件。
特此证明!

国家图书馆科技查新中心(盖章)
2016 年 5 月 30 日
科技查新中心

联系电话: 010-88545237 邮箱: kjck@nlc.cn 1

第三届:

第四届:

国家图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA
编号: 2015-NLC-LWCZ-2766

检索报告

检索课题: 会议“Conference Proceedings of the 3rd International Symposium on Project Management, ISPM 2015”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: 2015 年 11 月 30 日
检索人: 徐冰冰
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, 会议“Conference Proceedings of the 3rd International Symposium on Project Management, ISPM 2015”在 EI 数据库中收录 63 篇, 详见附件。
特此证明!

国家图书馆科技查新中心(盖章)
2015 年 11 月 30 日
科技查新中心

联系电话: 010-88545237 邮箱: kjck@nlc.gov.cn 1

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“第四届工程管理国际学术研讨会”会议论文集《Conference Proceedings of The 4th International Symposium on Project Management, Wuhan, China (ISPM 2016)》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:
■ Ei Compendex (EI) 1969-pre
检索时间: 2016 年 12 月 5 日
检索人: 俞青
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“第四届工程管理国际学术研讨会”会议论文集《Conference Proceedings of The 4th International Symposium on Project Management, Wuhan, China (ISPM 2016)》被 EI 数据库收录 150 篇, 详见附件。
特此证明!

国家图书馆科技查新中心(盖章)
2016 年 12 月 5 日
科技查新中心

联系电话: 010-88545237 邮箱: kjck@nlc.cn 1

第五届：



www.engineeringvillage.com
Abstract results: 1
Downloaded: 10/9/2017

1. Conference Proceedings of the 5th International Symposium on Project Management, ISPM 2017

Source: *Conference Proceedings of the 5th International Symposium on Project Management, ISPM 2017, 2017, Conference Proceedings of the 5th International Symposium on Project Management, ISPM 2017*; **ISBN-13:** 9781921712555; **Conference:** 5th International Symposium on Project Management, ISPM 2017, July 22, 2017 - July 23, 2017; **Sponsor:** HuBei ZhongKe Institute of Geology and Environment Technology; **Publisher:** Aussino Academic Publishing House

Abstract: The proceedings contain 163 papers. The topics discussed include: research on safety monitoring about soft foundation treatment of closed dam; extended-cellular automaton simulation of crowd safe evacuation in underground building; research on village urbanization based on fuzzy DEA method; research on establishment of construction project quality management system and quality control; temperature distribution characteristics of small size tunnel fire under longitudinal ventilation; a novel approach to derive the general expression of spin tensors and strain/stress; research on islands ecological vulnerability assessment based on GIS; a review on the evaluation of lean construction capacity; preliminary research on risk field framework of construction project; research on VifM evaluation model of highway PPP project and its application; motion reliability analysis for mechanism based on efficient polynomial chaos; research on principles and procedures of risk allocation in urban utility tunnel project under the public-private partnership mode; research on the assessment model of operational availability of two-level maintenance; the researches on the optimization methods of armored equipment operational availability and maintenance support cost; the reliability of complex network under different fault modes; the research on control method of aircraft carrier ammunition reserve in wartime; study on risks and countermeasures of modern military and civil integration equipment maintenance; a fuzzy comprehensive evaluation method for tracked omnidirectional mobile platforms; and classification of dangerous goods images based on sparse self-coding neural network.

Database: Compendex

Compilation and indexing terms, Copyright 2017 Elsevier Inc.

Data Provider: Engineering Village

第六届：



www.engineeringvillage.com
Detailed results: 1
Downloaded: 2/14/2019

1. Conference Proceedings of the 6th International Symposium on Project Management, ISPM 2018

Accession number: 20190506445342

Source title: Conference Proceedings of the 6th International Symposium on Project Management, ISPM 2018

Abbreviated source title: Conf. Proc. Int. Symp. Proj. Manag., ISPM

Part number: 1 of 1

Issue title: Conference Proceedings of the 6th International Symposium on Project Management, ISPM 2018

Issue date: 2018

Publication year: 2018

Language: English

ISBN-13: 9781921712661

Document type: Conference proceeding (CP)

Conference name: 6th International Symposium on Project Management, ISPM 2018

Conference date: July 21, 2018 - July 23, 2018

Conference location: Chongqing, China

Conference code: 143854

Sponsor: Chongqing University of Posts and Telecommunications; HuBei ZhongKe Institute of Geology and Environment Technology

Publisher: Aussino Academic Publishing House

Abstract: The proceedings contain 188 papers. The topics discussed include: research on construction cost reliability predicting of engineering project; based on fuzzy neural network of construction cost evaluation; a study of the franchising pricing method in target price contract; force analysis of space grid structure members under the operation of suspended crane based on MIDAS; a new method of assignment for elevation point; finite element analysis of anti-seismic performance of steel gabled frames after corrosion in warm and humid marine-atmosphere environment; research on the application of prefabricated buildings in affordable housing construction in China; and research on economic efficiency evaluation of the prefabricated building based on super-efficiency DEA model.

Abstract type: (Edited Abstract)

Page count: 1609

Database: Compendex

Compilation and indexing terms, Copyright 2019 Elsevier Inc.

Data Provider: Engineering Village

附件 2: 会议注册表

2019 · 第七届工程管理国际学术研讨会

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	
	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”。