



# Call for Participation

## 第十四届国际系统创新大会暨全球系统创新大赛 (ICSI & GCSI)

会议主题：智慧创新方法：AI+IM

(大陆现场 & 海外线上会议)

会议日期：2023/10/13~15

会议地点：[中国广东省肇庆市 广东工商职业技术大学 大旺校区](#)

组织者：

- 国际创新方法学会 (I-SIM) (Sponsor)
- 中华系统性创新学会 (SSI)
- 广东工商职业技术大学 智慧制造与汽车工程学院 (local host)

推荐期刊：

- 国际系统性创新杂志 International Journal of Systematic Innovation (IJoSI) (SCOPUS 索引)

<http://www.i-sim.org/icsi2023/>



International Society of  
Innovation Methods



The Society of  
Systematic Innovation



Guangdong Business and  
Technology University

## 会议特点:

- 会前免费游览 (10/13) : 外地参会者可享受七星湖最高五星级国家级风景区及科技公司等一日免费游览。 ([景区照片](#))
- 在截止日期前提交的相关领域被接受的全文,将被推荐提交到国际系统创新期刊 (SCOPUS 索引) 或计算机与工业工程期刊 (SCI 索引) 上发表。期刊论文要经过同行评审。
- 先进的前瞻性主题演讲(keynotes) 和世界级演讲者的特邀演讲。
- GCSI 为您在国际舞台上的杰出创新项目提供了绝佳的平台和全球认可。

## GCSI 专案竞赛/展示

第 13 届全球系统创新竞赛(GCSI)将在 ICSI 会议的分会场上举行其最后一轮的项目决赛。

本次 GCSI 竞赛的目标是促进系统创新,说明传播创新成果。将依个别分类,颁发金牌、

银牌、铜牌、佳作和证书。 ICSI 参与者可以免费参观专案竞赛报告。 评审委员会保留

根据专案品质调整获奖人数的权利。 <https://www.i-sim.org/icsi2023/>

### ■ [会议议程](#)

### ■ [论文与专案竞赛名单:](#)

- [ICSI 论文清单](#)
- [GCSI 专案竞赛清单](#)

### ■ [线上注册报名](#)

**注: 以上如无法顺利连结, 常是 浏览器 proxy 设定 被系统设为 手动设定, 请把浏览器 proxy 设定改为自动设定. 或者使用 VPN.**



## Invited Speakers



**Keynote A:**

**[The importance of creative education in the chat GPT era](#)**

**ChatGPT 时代 创造力教育之重要要素**

**By: Prof. Yong Won Song, TRIZ Master (宋容元)**

**Professor, Tech University of Korea**

**Director, TRIZ Innovation Institute**



**Keynote B :**

**[TRIZ and Practical Artificial Intelligence](#)**

**萃智和实务的人工智能**

**By: Ms. Alla Zusman, TRIZ Master**

**Director of TRIZ Products Development**

**Ideation International Inc**



**Special Talk A:**

**[The Synergy of Multi-issue Negotiation and OTSM-TRIZ: Inventive Problem Solving in Automotive Seat Design](#)**

**多议题协商和 OTSM-TRIZ 的综效:发明性问题解决用于汽车座位设计**

**By: Prof. Koray Altun**

**Dept. of Ind. Eng., Bursa Technical University, Bursa, Turkey**

**ARDiMER Digital Innovation & Software Consultancy, Bursa, Turkey**

**Special Talk B:**

**[Super-system trimming for innovative product identification and design](#)**

**超系统裁剪以识别和设计创新产品**

**By: Prof. D. Daniel Sheu (许栋梁)**

**President, International Society of Innovation Methods**

**Distinguished Professor, International Institute for Innovative Design &**

**Intelligent Manufacturing of Tianjin University – Zhejiang**



**Special Talk C:**

**[A Review of Systematic Innovation Methods: Opportunities and Challenges in the AI Era](#)**

**系统化创新方法回顾: 在人工智能时代的机会和挑战**

**By: Prof. Wei YAO (姚威)**

**Associate Professor and Doctoral Supervisor at Zhejiang University, China**



**Special Talk D:**

**AI and Text analysis in 2023, an overview and potential for Systematic Innovation**

**2023 年的人工智能和文本分析: 概观 和 系统性创新的潜在机会**

**By: Dr. Simon Dewulf**



**Special Demonstration:**

**Enhancing Idea Generation and Problem Solving: Leveraging Generative AI and TRIZ Tools**

**利用生成式 AI 和 TRIZ 工具 强化创意生成和问题解决**

**By: Tanasak Pheunghua**

**The Inventor Development, TRIZ Specialist**