

# 2018 年第二届算法、计算与系统国际会议 ( ICACS 2018 )

北京 2018 年 7 月 27-29 日

投稿截止日期：2018 年 6 月 5 日；录用通知时间：2018 年 6 月 20 日

## 会议简介

计算机技术发展给当今社会生活带来前所未有的便利，国内外对计算机领域技术的研究也在日益加深。ICACS 致力于为全世界计算机技术相关领域，特别是算法、计算与系统相关的研究人员提供一个分享研究成果，探讨研究问题，促进合作交流的平台。

第一届 ICACS 已于 2017 年 8 月 10-13 日在韩国济州岛成功举办，来自 12 个国家和地区的学者和从业人员参会并做了报告。

2018 年第二届算法、计算与系统国际会议由新加坡计算机科学与信息技术协会主办，将于 2018 年 7 月 27-29 日在北京召开。

本次会议论文将由 ACM 出版为会议论文集，收录在 ACM Digital Library，并提交 EI 核心以及 Scopus 检索。ICACS 2017 会议论文集已被 Ei Compendex 和 Scopus 检索。（[点击查看](#)）

## 主讲嘉宾

Prof. Tok Wang LING, IEEE Senior Life Member  
National University of Singapore, Singapore

Prof. Chin-Chen Chang, IEEE and IET Fellow  
Feng Chia University, Taiwan

Prof. Sheng-Uei Guan  
Xi'an Jiaotong-Liverpool University, China

Prof. Jun Xu  
Chinese Academy of Sciences, China

## 联系我们

☞ 联系人：黄女士

☞ 电话：+86-28-86528758 （周一到周五，  
09:30-18:00）

✉ 邮箱：[icacs@iacsit.net](mailto:icacs@iacsit.net)

✓ 官方网站：<http://www.icacs.org>

## 征稿主题（征稿范围包括，但不仅限于以下主题。更多详情请参阅 <http://icacs.org/topics.html>）

Advanced computing architectures and  
new programming models Computational  
humanities

Computational mathematics

Computational methods, algorithms and  
scientific application

Computational sociology

Education in computational science

Medical and biomedical computational  
science

Computational humanities

Computational mathematics

Computational methods, algorithms and scientific application  
Computational sociology

Education in computational science

Hybrid computational methods

Large scale scientific instruments

Medical and biomedical computational science

Parallel and distributed computing