

2018 年第十届数字图像处理国际会议

2018 年 5 月 11-14 日, 上海华东师范大学

www.icdip.org

截稿日期: 2018 年 3 月 15 日

名誉主席

薛永祺, 上海技术物理研究所, 中国科学院院士, 宁波大学信息科学和工程学院院长, 华东师范大学成像信息联合实验室主任

褚君浩, 华东师范大学信息科学技术学院院长, 中国科学院院士, 中国科学院上海技术物理研究所科技委副主任

大会主席

施鹏飞教授, 上海交通大学, 中国人工智能学会理事、上海市自动化学会模式识别与智能技术专业委员会主任

吕岳教授, 华东师范大学, 上海市多维度信息处理重点实验室主任, 上海市曙光学者

Jenq-Neng Hwang 教授, 美国华盛顿大学

蒋旭东教授, 新加坡南洋理工大学

大会程序委员会主席

李庆利教授, 华东师范大学, 信息科学技术学院博士生导师

Jamshid Dehmeshki 教授, 英国金斯顿大学

Konstantin Rumyantsev 教授, 俄罗斯南部联邦大学

Ismail Rakip Karas 教授, 土耳其卡拉比克大学

特邀报告专家

- 美国华盛顿大学-Jenq-Neng Hwang 教授 (IEEE fellow)
- 新加坡南洋理工大学-蒋旭东教授
- 日本神户大学-Osamu Matoba 教授, (SPIE fellow)
- 台湾逢甲大学-张真诚教授, (IEEE and IET Fellow)
- 英国金斯顿大学-Jamshid Dehmeshki 教授
- 美国新罕布什尔大学-Yuri Rzhanov 教授

出版

本次大会的论文将由 SPIE 收录到会议论文集, 并提交 EI 核心, Scopus 及 Web of Science (CPCI) 审核检索。

会议历史

前九届均已成功 Ei Compendex, Scopus 检索!

| | | | |
|------------|------------------------|-------------------------|------|
| ICDIP 2017 | Hong Kong | ISBN: 978-15106-1304-1 | SPIE |
| ICDIP 2016 | Chengdu, China | ISBN: 978-15106-0503-9 | SPIE |
| ICDIP 2015 | Los Angeles, USA | ISBN: 978-16284-1829-3 | SPIE |
| ICDIP 2014 | Athens, Greece | ISBN: 978-16284-1186-7 | SPIE |
| ICDIP 2013 | Beijing, China | ISBN: 978-0-8194-9305-7 | SPIE |
| ICDIP 2012 | Kuala Lumpur, Malaysia | ISBN: 978-0-8194-8991-3 | SPIE |
| ICDIP 2011 | Chengdu, China | ISBN: 978-0-8194-8583-0 | SPIE |
| ICDIP 2010 | Singapore | ISBN: 978-0-8194-7942-6 | SPIE |
| ICDIP 2009 | Bangkok, Thailand | ISBN: 978-0-7695-3565-4 | IEEE |



征稿主题

Image acquisition
Image processing

Medical image processing
Pattern recognition and analysis
Visualization
Image coding and compression
Super-resolution imaging
Image segmentation
Face recognition
3-D and Surface
Reconstruction
Document analysis
Radar Image Processing
Sonar Image Processing

Signal Reconstruction
Spectral Analysis
Filter Design
Adaptive Filters
Multi-channel Filtering
Noise Control
Fast Algorithms
Fast Fourier Transforms
Wavelet Transforms
Digital Signal Processing
Mobile Signal Processing
Statistical Signal Processing
Wavelet Transforms
Array Signal Processing

Optical Signal Processing
Data Mining Techniques
Motion Detection
Content-based Image retrieval
Video Signal Processing
Watermarking
Signal Identification
Nonlinear Signals and Systems
Signal Reconstruction
Spectral Analysis
Filter Design and Structures
Adaptive Filters
更多征稿主题请访问
<http://www.icdip.org/cfp.html>

联系我们
Contact us

联系人: 董女士

电话: 028-86528758 周一到周五, 10:00-18:00

Email: icdip@iacsit.org

主办单位

上海市多维度信息处理重点实验室
Shanghai Key Laboratory of Multidimensional Information Processing

 IACSIT
WWW.IACSIT.ORG

承办单位

 华东师范大学
EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY

协办单位

