



第七届纳米材料国际研讨会 (CN 2018)

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

第七届纳米材料国际研讨会 (CN 2018) 将于2018年01月在三亚召开。

大会内容

第七届纳米材料国际研讨会 (CN 2018) 将于2018年1月13-15日在三亚举行。本届大会将继续遵循学术性、国际性的原则，特邀国内外纳米材料领域内的学者专家前来参会，并做出精彩的报告。本次大会旨在为行业内专家和学者分享技术进步和业务经验，聚焦相关领域的前沿研究，提供一个交流的平台。

第七届纳米材料国际研讨会是由工程信息研究院、科研出版社、千人智库等单位共同协办，旨在打造一场交流分享最新科研成果和研究方法的学术盛宴！诚邀各位专家和代表的参加。

温馨提示：该会是国际会议，会议语言是英语，现场没有同声传译。

会议日程

详细版日程将在会前两个月左右发布，并通知所有作者。简版日程如下：

	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日
8:30-10:00		特邀专家报告	口头报告	会后一日游 (自费)
10:00-10:20		茶歇	茶歇	
10:20-12:00		特邀专家报告	口头报告	
14:00-16:00		口头报告		
16:00-16:20	注册	茶歇		
16:20-18:00		口头报告		

第七届纳米材料国际研讨会 (CN 2018) 将于2018年1月13-15日在三亚举行。欢迎广大专家学者投稿参会。会议征稿领域涵盖但不限于以下领域：

Nanomaterials Synthesis and Characterization

Synthetic Methods for Nanostructures

Characterization of Nanomaterials

Organic, Inorganic, Biomedical and Macromolecular Nanomaterials

Various Nanostructures: Nanoparticle, Nanowire, Nanorod, and Nanotube, etc.

Nanostructured ceramics

Nanostructured Thin Films and Coatings
Nanocomposites
Doped Nanomaterials
Mechanical, Thermal, Electronic, and Optical Properties of Nanomaterials
Modification of Nanomaterials

Nano Devices and Systems

Modeling and Simulation of Nanomaterials and Nanodevices
Nanoscale Process Engineering
Nano-Surface Engineering
Nanodevice Fabrication
System Integration, NEMS
Low Cost Nano-manufacturing Techniques
Reliability of Nano Devices and Systems

Nano Materials, Technologies for Applications

Nano Materials and Technology for Optoelectronic Devices, Such as Light-Emitting Diode (LED), Organic Light-Emitting Diode (OLED), Display, UV-LED, Semiconductor Laser, Detector
Nano Materials and Technology for Photocatalysis
Nano Materials and Technology for Photovoltaic Device
Nano Materials and Technology for Energy Generation and Energy Conversion Application, including Fuel Cells, Hydrogen Storage, Li Ions Batteries, etc.
Nano Materials and Technology for Biology and Medicine
Nano Materials and Technology for Chemical and Pharmaceutical Applications
Nano Materials and Technology for Sensors and Actuators
Nano Materials and Technology for Thin Film Transistor (TFT)
Nano Materials and Technology for Environmental Application
Nano Materials and Technology for Optoelectronics and Photonics
Nano Materials and Technology for Tera-hertz Application
Nano Materials and Technology for Computer Technology
Nano Materials and Technology for Communication

会议嘉宾



Abdou Djouadi
Institut des Matériaux-J...
Prof



Wei Hu
Nanjing University, China
Dr



Sanghoon Lee
Korea University, Repu...
Prof



Weijun FAN
Nanyang Technological...
Dr



Manoranjan Kar
Indian Institute of Tech...
Dr



Mrinal Pal
CSIR-Central Glass and ...
Dr



Chin Hua CHIA
The National University...
Dr



Junhui Hu
Nanjing University of A...
Prof



Tingkai Zhao
Northwestern Polytech...
Prof



Junjie Qi
University of Science a...
Prof



Emiko Mouri
Kyushu Institute of Tec...
Dr



Aharon Gedanken
以色列巴伊兰大学
教授



Prof. Alexander Pyatenko
National Institute of Ad...

会议门票

Package A:	仅参会 (无报告)	USD 400 (RMB 2400)
Package B:	参会 + 摘要报告	USD 450 (RMB 2700)
Package C:	参会 + 全文发表 + 报告	USD 600 (RMB 3600)

参会费包含内容：

1. 可参加所有会场
2. 会议期间午餐 (1月14,15日)
3. 会议期间晚餐 (1月14日晚)
4. 会议期间茶歇
5. 会议指南及会议期刊各一本

