

中国金属学会

金字【2018】084号

中国金属学会关于召开“第十届环太平洋 先进材料与工艺国际会议”的通知

各有关单位：

由中国金属学会（CSM）、日本金属和材料学会（JIM）、韩国金属和材料学会（KIM）、澳大利亚材料学会（MA）和美国矿物、金属及材料学会（TMS）共同主办的“第十届环太平洋先进材料与工艺国际会议”（PRICM-10）将于2019年8月18-22日在陕西省西安市召开。

先进材料作为21世纪三大共性关键技术之一，已成为全球经济迅猛增长的源动力和各国提升核心竞争力的战略焦点，在全球制造业不断向中国集中的历史背景下，加强国际学术交流合作对于推进“中国制造2025”，实现先进材料领域创新发展，提升我国先进材料领域的国际影响力显得尤为重要。

上世纪九十年代初，为了进一步加强国际材料研究领域的合作和了解，“环太平洋先进材料与工艺国际会议”（PRICM）

由 CSM、JIM、KIM 以及 TMS 在国际矿物、金属与材料联合会 (IOMMMS) 理事会上共同发起主办, 第一届会议由 CSM 承办并于 1992 年在杭州召开, 此后每三年召开一次。2008 年, MA 申请加盟, 并于 2010 年承办召开 PRICM-7。目前, 五家学会以 CSM- KIM- MA-TMS-JIM 的顺序轮流承办。经过近 30 年的不断努力, PRICM 会议已发展为全世界材料及工艺领域规模最大、影响力最高的综合性学术会议之一, 近年来规模一直保持在千人以上的较高水平。

本次会议旨在加强世界各国的材料工艺与技术交流, 展现世界先进材料领域的最新研究进展, 为国内外同行提供高水准的技术交流平台, 促进国际先进材料领域的不断创新。

热忱欢迎国内各有关单位的科技人员踊跃投稿并参加此次大型国际材料和工艺领域的学术交流活动。

一、征文范围

Symposium A	先进钢铁材料及工艺
Symposium B	高温结构材料
Symposium C	轻金属及合金
Symposium D	材料先进制备加工技术
Symposium E	薄膜材料及表面工程
Symposium F	生物材料
Symposium G	智能材料及磁性材料
Symposium H	材料表征及评价
Symposium I	复合材料
Symposium J	非晶与高熵合金
Symposium K	纳米晶材料与超细晶材料

- Symposium L 材料设计与计算模拟
Symposium M 可再生能源材料与核材料
Symposium N 增材制造与粉末冶金
Symposium O 电子材料与自旋电子材料

二、会议组织机构

名誉主席

翁宇庆 中国工程院 院士
中国金属学会

大会主席

徐惠彬 中国工程院 院士
北京航空航天大学

技术总代表

中国：尚成嘉 教授，北京科技大学
Email: cjshang@ustb.edu.cn

日本：Prof. Haruyuki Inui, Kyoto University
Email: inui.haruyuki.3z@kyoto-u.ac.jp

韩国：Prof. Sung-Joon Kim, POSTECH
Email: sjkim1@postech.ac.kr

澳大利亚：Prof. Jian-Feng Nie, Monash University
Email: jianfeng.nie@monash.edu

美国：Dr. George T. Gray III, Los Alamos National Lab
Email: rusty@lanl.gov

国际顾问委员会

中国 韩雅芳 中国材料研究学会

	谢锡善	北京科技大学
	仲增墉	中国金属学会
	Hiroshi Fukutomi	The Open University of Japan
日本	Tomoyuki Kakeshita	Fukui University of Technology
	Mitsuo Niinomi	Tohoku University
	Kyung Tae Hong	KIST
韩国	Chang Hee Lee	Hanyang University
	Chong Soo Lee	POSTECH
	Matthew Barnett	Deakin University
澳大利 利亚	Simon Ringer	University of Sydney
	David StJohn	University of Queensland
	Diran Apelian	Metal Processing Institute
美国	Marc Meyers	University of California San Diego
	Robert Shull	National Institute of Standards & Tech.

国际组织委员会

	潘复生	中国工程院 院士 重庆大学
	尚成嘉	北京科技大学
	田志凌	钢铁研究总院
中国	汪卫华	中国科学院 院士 中科院物理所
	张国庆	北京航空材料研究院
	张统一	中国科学院 院士 上海大学
	赵沛	中国金属学会
	Yoshitsugu Kojima	Hiroshima University
日本	Nobuhiro Tsuji	Kyoto University
	Satoshi Sugimoto	Tohoku University
	Hideharu Nakashima	Kyushu University
韩国	Young-Chang Joo	Seoul National Univ.

	Hyuck-Mo Lee	KAIST
	Woo-Young Lee	Yonsei University
澳大利亚	Allan Morton	Monash University
	Ming-Xing Zhang	University of Queensland
	Daniel East	CSIRO
美国	Saryu Fensin	Los Alamos National Lab
	Brajendra Mishra	Metal Processing Institute
	Dan Thoma	University of Wisconsin - Madison

大会秘书长

王新江 中国金属学会 秘书长

三、会议语言

本次会议工作语言为英文。

四、征文要求

欢迎相关科技工作者根据会议主题撰写论文，并将英文摘要（不少于 300 字）通过会议网站：www.pricm10.com 在线提交，摘要截止日期为 2018 年 12 月 1 日。如在提交摘要过程中遇到问题，请及时与会议秘书处联系。

五、展览与招商

欢迎相关企业在会议资料上刊登技术广告，并对会议进行支持。根据 PRICM 惯例，会议将附设展览和墙报展示区域。详情请与会议秘书处联系。

六、会议秘书处

联系人：宋青

地址：北京东四西大街 46 号中国金属学会国际部 100711

电话：010-65211206 传真：010-65124122

E-mail: pricm10@csm.org.cn

Website: www.pricm10.com

会议的各有关事项，请留意会议网站的信息更新。



主题词：先进材料 工艺 国际会议 征文通知

主送：单位会员

抄送：其他各有关单位

中国金属学会

2018年5月17日印发
