

中国金属学会

金字[2019]051号

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）、日本金属学会（JIM）、韩国金属学会（KIM）、澳大利亚材料学会（MA）和美国矿物金属材料学会（TMS）共同主办的“第十届环太平洋先进材料与工艺国际会议”（PRICM10）将于2019年8月18-22日在陕西省西安市召开。

会议组委会共收到来自日本、韩国、澳大利亚、美国、德国、英国、印度、瑞典、巴西、加拿大、法国、俄罗斯、泰国、乌克兰、奥地利、荷兰、新加坡、西班牙、中国等41个国家及地区的专家学者、科研人员和生产技术人员论文1300余篇，其中国外论文近600余篇。本次会议旨在为世界先进材料界同行提供一个科技交流平台，众多先进材料领域国际知名专家学者将汇聚中国，与各国参会者相互交流最新技术成果和科研经验，研究和探讨世界先进材料领域的热点问题 and 今后的发展方向。

希望贵单位能充分利用这次难得的机会，组织科技人员踊跃参加大会并积极参与学术交流活动。现将会议的有关事项通知如下：

一、会议内容

1. 先进钢铁材料及工艺
2. 高温结构材料
3. 铝合金、镁合金、钛合金和其他轻金属及合金
4. 材料先进制备加工技术
5. 薄膜材料及表面工程
6. 生物材料
7. 智能材料及磁性材料
8. 材料表征及评价
9. 复合材料
10. 非晶与高熵合金
11. 纳米晶材料与超细晶材料
12. 材料设计与计算模拟
13. 可再生能源材料与核材料
14. 增材制造（3D 打印等）与粉末冶金
15. 电子材料与自旋电子材料
16. 材料动态力学行为

二、主办及承办单位

中国金属学会（承办单位）

日本金属学会

韩国金属学会

澳大利亚材料学会
美国矿物金属材料学会

三、国内承办单位

北京航空航天大学
粉末冶金产业技术创新战略联盟
西北有色金属研究院
西北工业大学
西安交通大学
西安建筑科技大学

四、支持单位

中国材料研究学会

五、赞助单位

卡尔蔡司（上海）管理有限公司

六、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，北京科技大学

日本：Haruyuki Inui, Kyoto University

韩国：Sung-Joon Kim, POSTECH

澳大利亚：Jian-Feng Nie, Monash University

美国：George T. Gray III, Los Alamos National Lab

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
日本	Hiroshi Fukutomi	The Open University of Japan
	Tomoyuki Kakeshita	Fukui University of Technology
	Mitsuo Niinomi	Tohoku University
韩国	Kyung Tae Hong	KIST
	Chang Hee Lee	Hanyang University
	Chong Soo Lee	POSTECH
澳大利亚	Matthew Barnett	Deakin University
	Simon Ringer	University of Sydney
	David StJohn	University of Queensland
美国	Diran Apelian	Metal Processing Institute
	Marc Meyers	University of California San Diego
	Robert Shull	National Institute of Standards & Tech.
国际组织委员会		
中国	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
	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
	张少明	中国钢研科技集团有限公司
日本	Yoshitsugu Kojima	Hiroshima University
	Nobuhiro Tsuji	Kyoto University
	Satoshi Sugimoto	Tohoku University
	Hideharu Nakashima	Kyushu University

韩国	Young-Chang Joo	Seoul National University
	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	Worcester Polytechnic Institute
	Dan Thoma	University of Wisconsin - Madison

大会秘书长

王新江 中国金属学会

七、大会特邀报告、技术分会牵头人及重点报告

(一) 大会特邀报告 (报告人简介详见附件 1)

1、魏炳波, 西北工业大学, 中国

报告题目: 空间材料科学与技术的研究进展

2、Mitsuo NIINOMI, Tohoku University, 日本

报告题目: 在植入体之间抑制应力遮挡用金属基生物材料的研究进展

3、Hyoung Seop KIM, POSTECH, 韩国

报告题目: 高熵合金的设计、性能及应用

4、Joanne ETHERIDGE, Monash University, 澳大利亚

报告题目: 在功能材料中发现至关重要的原子

5、Kevin HEMKER, Johns Hopkins University, 美国

报告题目: 认识和开发具有纳米结构的材料所必需的性能和稳定性

(二) 技术分会牵头人 (共 16 个技术分会, 见附件 2)

(三) 技术分会重点报告

(详见会议网站: www.pricm10.com)

八、报到日期和地点

会前注册报到时间: 2019 年 8 月 18 日 14:00-21:00

会前注册报到地点: 西安曲江国际会议中心 (详见会议

网站: www.pricm10.com)

会议期间报到时间: 2019年8月19-22日 08:30-16:30

会议期间报到地点: 西安曲江国际会议中心(详见会议

网站: www.pricm10.com)

地址: 西安市汇新路15号(曲江国际会展中心东侧)

电话: 029-87655888

九、会议日程

时间	活动安排		
	上午	下午	晚上
8月18日	——	注册	注册 欢迎晚餐会
8月19日	大会特邀报告 展览	技术分会报告 墙报交流 展览	——
8月20日	技术分会报告 展览	技术分会报告 墙报交流 展览	招待会
8月21日	技术分会报告 展览	技术分会报告 墙报交流 展览	——
8月22日	技术分会报告 展览	技术分会报告 墙报交流 展览	——
地点: 西安曲江国际会议中心			

十、会议期间同期活动:

以下活动 PRICM10 正式代表均可以免费参加, 请在会议注册时进行选择, 名额有限, 额满为止。

1. 卡尔蔡司公司新产品新技术推介会

主办单位: 卡尔蔡司(上海)管理有限公司

会议内容: 基于先进的分析与原位显微镜表征技术揭示材料物性与结构之间的关联

会议时间: 2019年8月18日 14:30-18:00

会议地点: 西安曲江国际会议中心

2. 2019 大数据智能与知识服务高端论坛

主办单位：中国工程科技知识中心材料分中心
中国工程科技知识中心项目办公室

会议内容：重点交流大数据跨界融合、大数据智能分析、数据开放共享，以及知识服务技术、工具和创新服务实践案例等。

会议时间：2019 年 8 月 20-21 日

会议地点：西安曲江国际会议中心

3. 第二届中韩双边交通运输轻量化学术研讨会

主办单位：中国金属学会
韩国金属学会

会议内容：交通轻量化

会议时间：会议期间

会议地点：西安曲江国际会议中心

十一、会议文集、会议语言及优秀墙报奖

被会议接收的文章将收录在由机械工业出版社编辑整理的英文文集（非正式出版物，U 盘形式）中。同时，为了提高“第十届环太平洋先进材料与工艺国际会议”（PRICM10）的学术水平和国际影响力，经学术委员会评审后部分英文全文将择优推荐到相关期刊中（详见会议网站）。

本次会议工作语言为英语。

此次会议还设立了“优秀墙报奖” (Poster Award)，将在会议期间颁发。

十二、会议注册、缴费和报名截止时间

（一）会议注册：

请国内参会代表登录会议网站 www.pricm10.com，选择简体中文页面后进行在线注册。完成在线注册后，请按照以

下注册费标准及缴费日期缴纳注册费，以便办理注册手续。

(二) 注册费标准：

1、论文发言人会议注册费如下：

代 表 身 份	6 月 15 日前
普通发言人（限一人）	3300 元/人
学生发言人（限一人）	1500 元/人

2、参会者会议注册费如下：

代 表 身 份	7 月 15 日前	8 月 5 日前	现场注册
CSM 单位会员代表 CSM 高级及个人会员 论文作者	3500 元/人	3700 元/人	3900 元/人
非 CSM 单位会员代表	5300 元/人	5700 元/人	5900 元/人
学生代表	1700 元/人	1900 元/人	2100 元/人

注：① 每份会议注册费限发表一篇文章；② 每篇文章的作者只享受一次注册优惠；③ 凡 6 月 15 日前未交注册费的论文作者，不予发表论文及安排交流；④ 学生凭本人学生证注册，学生注册费不含 8 月 18 日晚的欢迎晚餐会和 8 月 20 日晚的招待会；⑤ 参会人员请登陆 www.csm.org.cn 中的“会员园地”查询团体会员名单；⑥ 中国金属学会个人会员申请请登录会议网站进行查询。

3、普通发言人及参会者会议注册费包含：

- 会议交流
- 会议论文集（非正式出版物，U 盘形式）、会议技术日程摘要集、代表名单等会议资料
- 8 月 18 日欢迎晚餐会
- 8 月 20 日招待会
- 8 月 19-22 日午餐及茶歇

4、学生发言人及代表会议注册费包含：

- 会议交流

- 会议论文集（非正式出版物，U 盘形式）、会议技术日程摘要集、代表名单等会议资料
- 8 月 19-22 日午餐及茶歇

(三) 缴费方式及发票信息填写：

1、在线支付（仅限于 8 月 5 日前）：

完成在线注册的代表可登录个人中心，选定注册类型后，选择“在线支付”方式，再选择您的发卡银行，按照网页提示进行注册费的网上支付操作。

2、银行汇款（仅限于 8 月 1 日前）：

您也可通过银行汇款缴纳会议注册费。完成在线注册的代表进行汇款时请务必在备注处填写“PRICM10+注册号+注册人姓名”。汇款用银行信息如下：

账户名称：中国金属学会

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京王府井金街支行

账 号：0200000709089116848

完成汇款后，烦请登录个人中心，选定注册类型后，选择“银行汇款”支付方式，上传汇款凭证，以便确认缴费情况。

3、现场缴费（仅支持银行卡）：

参会代表也可在会议期间（即 2019 年 8 月 18-22 日）现场注册并缴纳会议注册费。为提高现场报到的效率及方便参会代表，鼓励代表提前报名、提前交费，可享受较为优惠的注册费标准及在会场直接领取发票。

4、发票信息填写：

缴费成功后，需要开具发票的代表，请登录

会议网站，进入“个人中心”，在“个人代表注册”栏目下选择发票类型并填写发票信息。

(四) 现场报到及资料领取：

会议报到时，请您向工作人员提供注册确认信或注册编号，以领取名卡和餐票及会议资料。

提前缴费的代表，注册费发票在现场报到时统一领取，以避免邮寄过程中丢失。如代表需要提前邮寄发票，请通过邮件告知秘书处，我们将通过快递邮寄给您，邮费自理（到付）。

现场缴费的代表，发票将在会后通过快递邮寄。请务必清晰填写邮寄地址，以免延误财务报销。

十三、住宿酒店推荐及预订

第十届环太平洋先进材料与工艺国际会议将在西安曲江国际会议中心举办。西安曲江国际会议中心位于大雁塔区域，会议为参会代表联系了不同类型的酒店及优惠房价，代表可通过会议网站 www.pricm10.com 提供的链接：<http://kaili.kailimice.cn/f/8Go4hR> 进行在线预订。

酒店名称	房型	价格（含早餐）
西安曲江华美达广场酒店	标准间	600 元/晚
西安汇成天玺酒店	标准间/大床房	450 元/晚
西安曲江银座酒店	标准间/大床房	480 元/晚
维也纳酒店（西安国际会展中心店）	标准间/大床房	350 元/晚
西安亚都酒店	标准间/大床房	330 元/晚

十四、技术宣传推广

欢迎相关单位利用本次会议宣传推广与先进材料相关的技术、服务和产品。宣传推广形式主要包括：材料的新工艺新技术新产品推介会（报到日下午同期活动）、技术分会

场宣讲（宣讲内容需经过技术分会的审核方可安排）、展览展示等。如有意向的单位请与秘书处联系。

十五、会议秘书处

大会秘书处联系人： 赵欣 13439682609

宋青 13651002794

国内代表会务处联系人：王寅生 13466774522

国外代表会务处联系人：刘芳 13810162102

联系电话：010-65211205

地址：北京市海淀区学院南路 76 号中国金属学会

E-mail: pricm10@csm.org.cn

附件 1：大会特邀报告人简介

附件 2：技术分会牵头人名单



附件 1:

大会特邀报告人简介

1、魏炳波 院士，中国

材料科学专家，中国科学院院士，主要从事空间材料科学研究、液态金属深过冷研究和快速凝固研究等。曾任西北工业大学理学院院长、国家自然科学基金委金属学科评委、国家“863”计划航天技术领域专家组成员、国家教育部理科材料科学教学指导委员、中国航空学会理事、中国物理学会理事和中国空间科学学会理事等职，现任中国材料研究学会理事长。

2、Mitsuo NIINOMI 教授，日本

日本东北大学荣誉及客座教授，日本大阪大学特聘教授，日本名城大学和名古屋大学特聘教授，中国天津大学名誉教授，中国东北大学名誉教授。2014 年至 2015 年期间担任日本金属学会（JIM）理事长。发表论文超过 400 篇、专利 16 项，并出版 10 余本专业书籍。主要从事医用和牙科用钛合金的机械生物相容性的设计、开发和评价。

3、Hyoung Seop KIM 教授，韩国

韩国浦项科技大学材料科学与工程学院教授，主要从事先进材料的微观组织及塑性机理研究。《Metals and Materials International》主编，《Materials Research Letters》编委，《Science and Technology of Advanced Materials》副主编，《Materials Science and Engineering A》和《Journal of Materials Science》编委会成员，发表 500 余篇 SCI 论文，现为韩国学术院及工程院院士。

4、Joanne ETHERIDGE 教授，澳大利亚

澳大利亚莫纳什大学材料与工程学院教授，莫纳什电子显微镜中心创办负责人。主要从事测定凝聚态原子和电子结构的新电子散射方法理论研究及应用。

5、Kevin Hemker 教授，美国

美国约翰霍普金斯大学机械工程学院教授，同时兼任该校材料科学与工程学院、地球与行星科学系教授。美国科学促进会（AAAS）、美国机械工程师学会（ASME）、美国金属学会（ASM International）和美国矿物金属材料学会（TMS）会士。主要从事不同材料系统中控制机械响应、性能及可靠性的基础原子级别理论研究。

附件 2:

技术分会牵头人名单

A. 先进钢铁材料及工艺

CSM:

董瀚

上海大学 教授

Email: donghan@cisri.com.cn

杨志刚

清华大学 教授

Email: zgyang@tsinghua.edu.cn

JIM:

Yoshitaka ADACHI

Professor of Nagoya University

Email:

adachi.yoshitaka@material.nagoya-u.ac.jp

KIM:

Dong-Woo SUH

Professor of Pohang University of Science and Technology (POSTECH)

E-mail : dongwoo1@postech.ac.kr

MA

Christopher HUTCHINSON

Professor of Monash University

Email:

christopher.hutchinson@monash.edu

TMS

Amy CLARKE

Colorado School of Mines

Email: amyclarke@mines.edu

B. 高温结构材料

CSM:

冯强

北京科技大学 教授

Email: qfeng@skl.ustb.edu.cn

宫声凯

北京航空航天大学 教授

Email: gongsk@buaa.edu.cn

张军

西北工业大学 教授

Email: zhjscott@nwpu.edu.cn

JIM:

Hiroyuki YASUDA

Professor of Osaka University

Email:

hyyasuda@mat.eng.osaka-u.ac.jp

KIM:

Hyun Uk HONG

Professor of Changwon National University

Email: huhong@changwon.ac.kr

MA

Damon KENT

Senior Lecturer of University of Sunshine Coast

Email: dkent@usc.edu.au

TMS

Sammy TIN

Illinois Institute of Technology

Email: tin@iit.edu

Eric TALEFF

The University of Texas at Austin

Email: taleff@utexas.edu

C. 轻金属及合金

CSM:

潘复生 中国工程院院士 (镁合金)
重庆大学

Email: fspan@cqu.edu.cn

熊柏青 (铝合金)

有研科技集团有限公司 教授

Email: xiongbq@grinm.com

赵永庆 (钛合金及其他)

西北有色金属研究院 教授

Email: trc@c-nin.com

JIM:

Yoshihito KAWAMURA

Professor of Kumamoto University

Email:

rivervil@gpo.kumamoto-u.ac.jp

KIM:

Young Min KIM

Principal Researcher of Korea
Institute of Materials Science (KIMS)

Email: ymkim@kims.re.kr

MA

Jian-Feng NIE

Professor of Monash University

Email: jianfeng.nie@monash.edu

TMS

Diran APELIAN

Worcester Polytechnic Institute

Email: DAPELIAN@WPI.EDU

D. 材料先进制备加工技术

CSM:

介万奇

西北工业大学 教授

Email: jwq@nwpu.edu.cn

李建国

上海交通大学 教授

Email: lijg@sjtu.edu.cn

JIM:

Hideyuki YASUDA

Professor of Kyoto University

Email:

yasuda.hideyuki.6s@kyoto-u.ac.jp

KIM:

Myoung-Gyu LEE

Professor of Seoul National
University

Email: myounglee@snu.ac.kr

MA

Huijun LI

Professor of University of
Wollongong

Email: huijun@uow.edu.au

TMS

Dan THOMA

University of Wisconsin- Madison

Email: dthoma@wisc.edu

E. 薄膜材料及表面工程

CSM:

董闯

大连理工大学 教授

Email: dong@dlut.edu.cn

郭洪波

北京航空航天大学 教授

Email: Guo.hongbo@buaa.edu.cn

JIM:

Hiroshi MASUMOTO

Professor of Tohoku University

Email: hiromasu@fris.tohoku.ac.jp

KIM:

Ho Won JANG

Professor of Seoul National
University

Email: hwjang@snu.ac.kr

MA

Mingxing ZHANG

Professor of University of
Queensland

Email: mingxing.zhang@uq.edu.au

F. 生物材料

CSM:

郑玉峰

北京大学 教授

Email: yfzheng@pku.edu.cn

王鲁宁

北京科技大学 教授

Email: luning.wang@ustb.edu.cn

JIM:

Takayoshi NAKANO

Distinguished Professor of Osaka
University

Email:

nakano@mat.eng.osaka-u.ac.jp

KIM:

Seung-Kyun KANG

Professor of Korea Advanced
Institute of Science and Technology
(KAIST)

Email: skang17@kaist.ac.kr

MA

Cuie WEN

Professor of RMIT University

Email: cuie.wen@rmit.edu.au

TMS

Marc MEYERS

University of California, San Diego

Email: mameyers@eng.ucsd.edu

G. 智能材料及磁性材料

CSM:

周少雄

钢铁研究总院 教授

Email: sxzhou@atmcn.com

蒋成保

北京航空航天大学 教授

Email: jiangcb@buaa.edu.cn

JIM:

Satoshi SUGIMOTO

Professor of Tohoku University

Email:

sugimots@material.tohoku.ac.jp

KIM:

Haein LIM

Professor of Sookmyung Women's
University

Email: haein@sm.ac.kr

MA

Sean LI

Professor of New South Wales

Email: sean.li@unsw.edu.au

TMS

Bob SHULL

National Institute of Standards and
Technology

Email: robert.shull@nist.gov

H. 材料表征及评价

CSM:

单智伟

西安交通大学 教授

Email: zwshan@mail.xjtu.edu.cn

韩晓东

北京工业大学 教授

Email: xdhan@bjut.edu.cn

JIM:
Satoshi HATA
Professor of Kyushu University
Email:
hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp

KIM:
Ju-Young KIM
Professor of Ulsan Institute of
Science and Technology (UNIST)
Email: juyoung@unist.ac.kr

MA
Jin ZOU
Professor of University of
Queensland
Email: j.zou@uq.edu.au

TMS
Jennifer CARTER
Case Western Reserve University
Email: jwc137@case.edu

I. 复合材料
CSM:
耿林
哈尔滨工业大学 教授
mail: genglin@hit.edu.cn
张博明
北京航空航天大学 教授
Email: zbm@buaa.edu.cn

JIM:
Junya INOUE
Associate Professor of Tokyo
University
Email:
inoue@material.t.u-tokyo.ac.jp

KIM:
Sang Bok LEE
Principal Researcher of Korea

Institute of Materials Science (KIMS)
Email: leesb@kims.re.kr

MA
Hao WANG
Professor of University of Southern
Queensland
Email: Hao.Wang@usq.edu.au

TMS
Rusty Gray III
Los Alamos National Lab
Email: rusty@lanl.gov

J. 非晶与高熵合金
CSM:
汪卫华 中国科学院 院士
中科院物理所
Email: whw@iphy.ac.cn
吕昭平
北京科技大学 教授
Email: luzp@ustb.edu.cn

JIM:
Hidemi KATO
Professor of Tohoku University
Email: hikato@imr.tohoku.ac.jp

KIM:
Hojin RYU
Professor of Korea Advanced
Institute of Science and Technology
(KAIST)
Email: hojinryu@kaist.ac.kr

MA
Michael FERRY
Professor of New South Wales
Email: m.ferry@unsw.edu.au

TMS
Evan MA
Johns Hopkins University
Email: ema.mse.jhu@gmail.com

K. 纳米晶材料与超细晶材料

CSM:
张跃
北京科技大学 教授
Email: yuezhang@ustb.edu.cn
唐智勇
国家纳米科学中心 教授
Email: zytang@nanoctr.cn

JIM:
Nobuhiro TSUJI
Professor of Kyoto University
Email:
nobuhiro-tsuji@mtl.kyoto-u.ac.jp

KIM:
Jae-il JANG
Professor of Hanyang University
Email: jijang@hanyang.ac.kr

MA
Kenong XIA
Professor of University of Melbourne
Email: k.xia@unimelb.edu.au

TMS
Nathan Mara
University of Minnesota
Email: mara@umn.edu

L. 材料设计与计算模拟

CSM:
张统一 中国科学院 院士
上海大学
Email: zhangty@shu.edu.cn
孙志梅

北京航空航天大学 教授
Email: zmsun@buaa.edu.cn

JIM:
Shigenobu OGATA
Professor of Osaka University
Email: ogata@me.es.osaka-u.ac.jp

KIM:
Byeong-Joo LEE
Professor of Pohang University of
Science and Technology
(POSTCEH)
E-mail : calphad@postech.ac.kr

MA
Salvy RUSSO
Professor of RMIT
Email: salvy.russo@rmit.edu.au

TMS
Saryu FENSIN
Los Alamos National Lab
Email: saryuj@lanl.gov
Michele MANUEL
University of Florida
Email: mmanuel@mse.ufl.edu

M. 可再生能源材料与核材料

CSM:
朱敏
华南理工大学 教授
Email: memzhu@scut.edu.cn
邓元
北京航空航天大学 教授
Email: dengyuan@buaa.edu.cn
吕广宏
北京航空航天大学 教授
Email: LGH@buaa.edu.cn

JIM:
Tetsuya UDA
Professor of Kyoto University
Email: uda.tetsuya.5e@kyoto-u.ac.jp

KIM:
Taek-Soo KIM
Principal Researcher of Korea
Institute of Industrial Technology
(KITECH)
Email: tskim@kitech.re.kr

MA
Dmitri GOLBERG
Professor of Queensland University
of Technology
Email: dmitry.golberg@qut.edu.au

TMS
Assel AITKALIYEVA
University of Florida
Email: aitkaliyeva@mse.ufl.edu

N. 增材制造与粉末冶金

CSM:
汤慧萍
西北有色金属研究院 教授
Email: hptang@c-nin.com
刘咏
中南大学 教授
Email: yonliu@mail.csu.edu.cn

JIM:
Yuichiro KOIZUMI
Professor of Osaka University
Email:
ykoizumi@mat.eng.osaka-u.ac.jp

KIM:
Kee-Ahn LEE
Professor of Inha University

Email: keeahn@inha.ac.kr

MA
Qian MA
Professor of RMIT
Email: ma.qian@rmit.edu.au

TMS
Ed HERDERICK
Ohio State University
Email: herderick.2@osu.edu

O. 电子材料与自旋电子材料

CSM:
陈弘达
中科院半导体研究所 教授
Email: hdchen@semi.ac.cn
潘峰
清华大学 教授
Email: panf@mail.tsinghua.edu.cn

JIM:
Rie Y. UMETSU (Ms.)
Associate Professor of Tohoku
University
Email: rieume@imr.tohoku.ac.jp

KIM:
Joonyeon CHANG
Director-General of Korea Institute of
Science and Technology (KIST)
Email: presto@kist.re.kr

MA
Lianzhou WANG
Professor of University of
Queensland
Email: l.wang@uq.edu.au

P. 材料动态力学行为
Marc Meyers

Professor of University of California
San Diego, USA

闫娜

西北工业大学 教授

Email: yanna@nwpu.edu.cn

