

## 关于《第七届环太平洋先进材料与工艺国际会议》的征文通知

作者: 国际部

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《第七届环太平洋先进材料与工艺国际会议》(PRICM-7)将于2010年8月1-5日在澳大利亚凯恩斯(Cairns,Australia)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,因此上世纪九十年代由中国金属学会(CSM)、日本金属学会(JIM)、韩国金属学会(KIM)和美国矿物、金属和材料学会(TMS)共同发起并主办了环太平洋先进材料与工艺国际会议,每三年轮流举办一次。经过十几年的努力,该会议已成为国际先进材料与工艺领域的系列牌号会议,并且在国际上享有盛誉,每届会议都能吸引上千名国际材料界知名专家学者、工程技术人员积极参会和交流。进入二十一世纪后,澳大利亚材料学会(MA)积极参加会议的组织与筹备工作并成功申办了《第七届环太平洋先进材料与工艺国际会议》,这是环太平洋先进材料与工艺国际会议首次在澳大利亚召开。会议的内容仍为材料和工艺的基础研究、应用研究和工业应用。此次国际会议共设13个分会,详情及中方分会主席名单见附件1。

根据此次国际会议组委会的规定,中国金属学会作为PRICM 7中国方面的组织者,将负责中国方面的征文、审稿及相关组织工作。有关此次会议中国方面的组织结构见附件2。

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... 中国金属学会是除澳大利亚、美国、日本、韩国以外国家和地区的学术论文接收和审核机构。作者需将英文摘要通过网上投递(www.materialsaustralia.com.au/pricm7),摘要截止日期:2009年11月30日(详见英文第一轮会议通知)。为便于进一步联系,请将您的摘要、所属分会名称及作者姓名、通信地址(中文)、电话、传真、Email同时发至中国方面的分会主席处(见附件1)和中国金属学会国际部。

联系人: 宋青黄洁

联系地址: 北京东四西大街46号 100711

电话: 010-65211206 或65133322-1613

传真: 010-65124122

Email: pricm7@csm.org.cn

中国金属学会

二〇〇九年九月二十八日

\*点击下载第一轮英文通知 (General Information)

### 相关新闻

- 第七届中国钢铁年会专题 (1...
- 第七届中国钢铁年会专题
- 首届曹妃甸论坛在首钢渤海国...
- 发改委: 要控制钢铁水泥生产...
- 欢迎参加“铁的一生”——虚...
- 邢钢QC小组成果发布取得新...
- (10月10日更新) 第五届...
- 关于举办第八届全国采矿学术...
- 关于《第七届环太平洋先进材...
- 中冶南方新钢RH热试成功
- 太钢七个项目获全国冶金科学...
- 关于召开“2009年全国高...
- 关于召开“全国冶金节水与废...

### 热点新闻

- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会专题
- (10月10日更新) 第五届...
- 团体会员名单
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 2009年汽车用钢生产及应...
- 2009年国内学术活动计划
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 荣誉会员名单
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 会员表格下载
- 第七届中国钢铁年会专题 (1...
- 中国金属学会2009年工作...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 关于召开“2009年薄板坯...

## 附件 1: 第七届环太平洋先进材料与工艺国际会议分会及中方分会主席名单

| 分会名称   | 主席         | 单位         | 电子邮件  |
|--|------------|------------|---|
| A. Advanced Steels & Processing<br>先进钢材材料和工艺                               | 董翰         | 钢铁研究总院     | Donghan@Nercast.com                         |
|  | 杨志刚        | 清华大学       | zgyang@tsinghua.edu.cn                      |
| B. Advanced High Temperature Structure Materials<br>先进高温结构材料               | 杨院生        | 中国科学院金属研究所 | ysyang@imr.ac.cn                            |
|  | 张国庆        | 北京航空材料研究院  | Guoqing.zhang@biam.ac.cn<br>g.zhang@126.com |
| C. Light Metals and Alloy<br>轻金属及合金  | 熊柏青        | 北京有色金属研究总院 | xiong bq@grimm.com                          |
|  | 赵永庆        | 西北有色金属研究院  | trc@c-nin.com                               |
| D. Bulk Metallic Glasses and Nanmaterials<br>大块非晶和纳米材料                     | 吕昭平        | 北京科技大学     | luzp@skl.ustb.edu.cn                        |
|  | 张跃         | 北京科技大学     | yuezhang@ustb.edu.cn                        |
| E. Solidification, Deformation and Related Processes<br>凝固、变形和相应的工艺过程      | 介万奇        | 西北工业大学     | jwq@nwpu.edu.cn                             |
|  | 张济山        | 北京科技大学     |   |
| F. Modelling and Simulation of Microstructures and Processes<br>显微结构和工艺的模拟 | 柳百成        | 清华大学       | liubo@tsinghua.edu.cn                       |
| G. The Thin Films and Surface Engineering<br>薄膜和表面工程                       | 吕反修        | 北京科技大学     | fxu@bj163.com<br>fxu@mater.ustb.edu.cn      |
|  | 董国         | 大连理工大学     | dong@dlut.edu.cn                            |
| H. Advanced Ceramics<br>先进陶瓷材料   | 黄勇         | 清华大学       | hy-dms@mail.tsinghua.edu.cn                 |
| I. Biomaterials, Smart Materials & Structures<br>生物材料、智能材料及结构              | 蒋成保        | 北京航空航天大学   | jiangch@buaa.edu.cn                         |
| J. Materials Characterisation and Evaluation<br>材料表征和评估                    | 张泽<br>(暂定) | 北京工业大学     |   |
| K. Composites and Hybrid Materials<br>复合材料                                 | 益小苏        | 北京航空材料研究院  | xiaosu.yi@biam.ac.cn                        |
| L. Energy Generation, Harvesting and Storage Materials<br>能量产生、收集及储存材料     | 周绍雄        | 钢铁研究总院     | sxzhou@atmcn.com                            |
| M. IOMMMS Global Materials Forum<br>IOMMMS 材料论坛                            | 谢锡善        | 北京科技大学     | xishanxie@mater.ustb.edu.cn                 |

## 附件 2: 第七届环太平洋先进材料与工艺国际会议中国方面组织机构

### 1. 中国方面的国际组委会成员:

仲增墉 中国金属学会顾问

韩雅芳 北京航空材料研究所教授

谢锡善 北京科技大学教授

### 2. 中国方面的国际顾问委员会委员:

师昌绪 国家自然科学基金委员会院士

翁宇庆 中国金属学会理事长

洪及鄙 中国金属学会常务副理事长兼秘书长

3. 中国方面的技术总代表:

尚成嘉 北京科技大学教授

电话/传真 010-62332428

电子邮箱 [cjshang@mater.ustb.edu.cn](mailto:cjshang@mater.ustb.edu.cn)

[\[点击率:314\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[点击评论\(共0条\)\]](#)