

## (4月6日更新) 关于“第六届低合金高强度钢国际会议”的征文通知

作者: 国际部

### 各有关单位:

由中国金属学会主办的“第六届国际低合金高强度钢会议”(HSLA Steels'2011)将于2011年5月31日-6月2日在北京举行。“国际低合金高强度钢会议”是由中国金属学会主办和承办的系列国际会议,曾于1985, 1990, 1995、2000和2005年成功地在我国北京、西安、三亚等地举办。

随着中国经济的快速发展,2009年中国钢铁产量已达到世界钢铁产量的近一半。21世纪钢铁仍是占主导地位的结构材料,如何提高钢的强韧度改善钢材质量、降低生产成本、实现可持续发展都与我国的经济建设和社会发展密切相关。通过几十年的发展,低合金高强度钢在国民经济建设中占有非常重要的地位。

本次会议着重于交流低合金高强度钢领域的最新科技进展,为国内外同行提供高水准的技术交流平台,促进国际先进钢铁材料的发展。

热忱欢迎该领域生产、科研、教学以及其他相关人员踊跃投稿。

### 一、征文范围

#### 1.物理冶金及性能:

合金设计、再结晶、相变、固溶和析出、机械性能、强化机制、塑化机制、韧化机制

#### 2.过程冶金及数值模拟:

二次精炼、控轧控冷工艺、热处理、成形过程、涂层工艺、数值模拟

#### 3.产品及应用:

建筑用钢、桥梁用钢、管线钢、容器用钢、汽车用钢、造船用钢、工程机械用钢、铁路用钢

#### 4.性能:

耐腐蚀性能、断裂性能、疲劳性能、耐磨性能、耐火性能、可靠性能

### 二、会议组织机构

主席: 翁宇庆	中国金属学会理事长
副主席: 张晓刚	鞍山钢铁集团公司总经理
	中国金属学会副理事长
秘书长: 洪及鄙	中国金属学会常务副理事长兼秘书长
副秘书长: 张万山	鞍山钢铁集团公司技术中心主任
刘永才	中国金属学会副秘书长

### 三、国际顾问委员会

#### 相关新闻

- (4月6日更新) 关于“第六... 2010年全国炼铁生产技术...
- 中国金属学会会议及展览安排
- (3月24日更新) 关于“第... 河南龙成集团09年工艺研发...
- 南阳汉冶特钢09年新品销售...
- 中国金属学会国际活动计划 (... 中国金属学会国际活动计划
- 第十四届(2010年)全国... 关于《第七届环太平洋先进材...
- 2010年全国轧钢生产技术... 2010年全国能源环保生产...
- 第十五届冶金及材料分析测试...

#### 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专题(1...
- 第七届中国钢铁年会征文通知... 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新) 第五届... 团体会员名单
- 冶金科学技术奖相关介绍 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划 中国“绿色钢铁”有关进展
- 关于召开第七届中国钢铁年会... 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 荣誉会员名单 以超快速冷却为核心的新一代...
- 第十届国际轧钢大会(第一轮... 中国金属学会2009年工作...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢... 个人会员表格下载

BHADESHIA H. K. D. H.	University of Cambridge, 英国
BLECK Wolfgang	RWTH Aachen University of Technology, 德国
BORDIGNON Pascoal J.P.	巴西
DEARDO A. J.	University of Pittsburgh, 美国
EDMONDS David	Leeds University, 英国
FANG Hongsheng (方鸿生)	清华大学, 中国
FURUHARA Tadashi	Tohoku University, 日本
JONAS J.J.	McGill University, 加拿大
HE Xinlai (贺信莱)	北京科技大学, 中国
HUTCHINSON Bevis	Swerea KIMAB, 瑞典
GARCIA-MATEO Carlos	CENIM, 西班牙
GLODOWSKI Bob	Stratcor, 美国
KWON Ohjoon	RIST, 韩国
LI Helin (李鹤林)	中国石油天然气集团公司管材研究所, 中国
LEE Hae Geon	Pohang University of Science and Technology, 韩国
LIU Guoquan (刘国权)	北京科技大学, 中国
MATLOCK David K.	Colorado School of Mines, 美国
MILBOURN David	Vanitec Limited, 英国
MISHRA Sanak	ArcelorMittal, 印度
PONTREMOLI Mauro	Centro Sviluppo Materiali SpA, 意大利 (待定)
RODRIGUEZ-IBABE Jose Maria	The Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Gipuzkoa (CEIT), 西班牙
STUART Marcos	CBMM, 巴西
TAKECHI Hiroshi	Fukuoka Institute of Technology, 日本
TSUZAKI Kaneaki	National Institute for Materials Science, 日本
WANG Guodong (王国栋)	东北大学, 中国
WANG Zubin (王祖滨)	中国钢研科技集团, 中国
XIE Xishan (谢锡善)	北京科技大学, 中国

#### 四、会议语言

本次会议工作语言为英语。全体大会将提供从英文到中文的同声传译。

#### 五、征文要求

请作者根据会议内容撰写论文，并将论文中、英文摘要、英文全文及作者的联系方式（单位、电话、传真和Email）按下列时间用Email发至会议秘书处。

摘要截止日期：2010年7月30日

全文截止日期：2010年11月30日

#### 六、回执要求

附件为“第六届国际低合金高强度钢会议”预报名表，请于2010年7月30日前用发回至会议秘书处。

#### 七、会议文集

会议将出版英文论文集（正式出版物）

## 八、会议秘书处

联系人：宋青 赵欣

地址：北京东四西大街46号中国金属学会国际部

邮编：100711

电话：010-65211206或65133322-1613 传真：010-65124122

E-mail: [hsla@csm.org.cn](mailto:hsla@csm.org.cn) Website: [www.csm.org.cn](http://www.csm.org.cn)

附件：第六届国际低合金高强度钢会议（HSLA Steels'2011）预报名表

中国金属学会

二零一零年三月十七日

[点击率:533] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]