

关于召开 2018 国际材料与试验高端论坛的通知 (第二轮)

为响应《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》的号召，加快材料领域新技术、新方法研究，促进材料领域标准化工作开展，完善材料领域国家质量基础设施建设，助力材料质量提升，中国工程院将于 2018 年 10 月 15-18 日在北京国家会议中心举办 2018 国际材料与试验高端论坛。同期召开由中国钢研科技集团有限公司（CISRI）与中国金属学会分析测试分会联合主办的“ICASI’ 2018 & CCATM’ 2018 国际冶金及材料分析测试学术报告会”和由中国合格评定国家认可委员会（CNAS）主办的“第六届中国能力验证论坛”（6th PT）。

届时，千余位国内外相关领域的专家、学者、技术人员将参加此次会议，充分研讨新材料新技术发展、标准研制与应用、质量基础设施建设等前沿或热点问题，共谋材料与试验技术与标准化工作未来发展。

10 月 16 日联合大会将围绕“材料与试验技术创新及标准化助力质量提升”的主题研讨材料研究、试验技术、结果评价及标准化等最新进展。

作为本届高端论坛重要的分论坛之一，“第一届 9%Cr CSEF 钢国际研讨会”将于 2018 年 10 月 13-15 日在北京国际会议中心先期召开，在国际范围内就电站锅炉用钢重要材料—9%Cr CSEF 钢的性能、服役现状及剩余使用寿命进行专题进行研讨和评价。

一、 高端论坛主题：

材料与试验技术创新及标准化助力质量提升

二、 高端论坛议题：

材料领域国际标准发展；

新材料技术的发展；

试验技术和试验方法的发展；

材料领域标准的研制、应用与标准化改革；

材料领域国家质量基础设施建设；

实验室能力验证与认证认可的发展；

材料基因工程领域最新研究成果。

三、 高端论坛会议地点：国家会议中心，北京

四、 高端论坛主办单位：中国工程院

承办单位：中国工程院化工、冶金与材料工程学部

中国钢研科技集团有限公司 (CISRI)

中关村材料试验技术联盟 (CSTM)

北京材料基因工程高精尖创新中心

支持单位：中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)

中国金属学会 (CSM)

美国机械工程师学会 (ASME)

国际钢铁工业分析委员会 (ICASI)

五、 高端论坛会议时间： 2018 年 10 月 15-18 日

10 月 15 日：会议报道注册/展商布展

10 月 16 日：联合大会

10 月 17-18 日：

国际材料与试验发展高端论坛 (2018' International Forum on
Materials and Testing)

国际冶金及材料分析测试学术报告会 (ICASI' 2018 & CCATM' 2018)

第六届中国能力验证论坛 (6th PT)

六、 高端论坛议程安排

(一) 10 月 16 日 联合大会报告

1. 工信部报告
重点新材料首批次应用保险补偿机制
2. 国家标准委报告
质量提升行动
3. 院士报告
报告人：干勇 院士（暂定）
4. 院士报告
报告人：王海舟 院士
5. ASTM 报告
ASTM 规范类标准的制定过程
6. ASME 报告
核电用材料评价体系
7. CSTM 发展现状报告
8. ISO 发展现状报告
9. 能力验证领域报告
10. 材料基因工程前沿报告；
11. 材料基因工程前沿报告

(二) 17 日分会场

1. 国际材料与试验发展高端论坛(2018' International Forum on Materials and Testing)
 - 1) 国际标准发展论坛——标准与制造业变革论坛
 - 2) 材料评价与应用示范平台研讨分会场
 - 3) 材料基因工程分会场
 - 4) 基础共性技术分会场
 - 5) 钢铁材料分会场
 - 6) 建筑材料分会场
 - 7) 化工材料分会场
 - 8) 无损检测技术特种设备分会场
 - 9) 电池材料分会场
2. 第六届中国能力验证论坛（6th PT）

3. 国际冶金及材料分析测试学术报告会 (ICASI' 2018 & CCATM' 2018)

- 1) 化学检测分会场
- 2) 物理检测与失效分会场
- 3) 无损检测分析分会场

(三) 18 日分会场

1. 国际材料与试验发展高端论坛 (2018' International Forum on Materials and Testing)

- 1) 标准物质与标准样品分会场

2. 第六届中国能力验证论坛分会场报告 (6th PT)

- 1) 能力验证技术研讨与能力验证结果利用分会场
- 2) 食品药品检验系统能力验证分会场
- 3) 质控样品分会场

3. 国际冶金及材料分析测试学术报告会 (ICASI' 2018 & CCATM' 2018)

- 1) 化学检测分会场
- 2) 物理检测与失效分析分会场
- 3) 无损检测分会场

七、 高端论坛会议报名

请登录年会网站进行网上注册、报名、酒店预订、缴费。

年会网站: <http://www.ccatm.cn>

八、 高端论坛会议注册费

1. “2018 国际材料与试验高端论坛”注册费用: 2300 元/人。2018 年 8 月 15 日前注册, 1800 元/人; 学生参会注册费 1500 元/人 (需提供学生证)。注册后可参加除“第一届 9%Cr CSEF 钢国际研讨会”外的所有会议。
2. “第一届 9%Cr CSEF 钢国际研讨会”为定向邀请会议代表参会, 如需参加“第一届 9%Cr CSEF 钢国际研讨会”请与该分论坛组委会联系。注册参加“第一届

9%Cr CSEF 钢国际研讨会”的代表可免费参加“2018 国际材料与试验高端论坛”。

3. 只需参加“国际标准发展论坛——标准与制造业变革论坛”分会场的代表，可单独注册缴费。只参加“国际标准发展论坛——标准与制造业变革论坛”分会场的代表，不能参加其他会议。

九、 高端论坛食宿安排

1. 住宿

需要住宿的代表，可在会议官方网站 <http://www.ccatm.cn> 注册报名后在线预订酒店并支付。因酒店数量有限，请有需要的代表从速预订，住宿费用请自理。

2. 用餐

大会组委会统一安排会议用餐。

十、 展览

会展会议同期举办“新材料与试验设备展”，展位 100 个，展览地点：国家会议中心大宴会厅 A 厅。

十一、 会议联系方式

高端论坛会议联系人：

李梦琪 18301320920 limengqi@ncschina.com
陈 鸣 13011072266 chenming@ncschina.com
李美玲 13521492266 limeiling@ncschina.com
王 洋 18611380600 kfwangyang@ncschina.com

展览联系人：

赵云更 13810092057 exh@cstm.online

更多信息，请扫描并关注 CSTM 微信公众号或 CCATM 微信公众号。



附件：2018 材料与试验国际高端论坛 网上报名流程

附件：2018 材料与试验国际高端论坛 网上报名流程

1. 进入 <http://www.ccatm.cn>，点击登录进行网站注册。



2. 已创建账号的可直接登录，未创建账号点击“创建账号”。



3. 请根据提示填写基本信息并提交。

4. 选择参会“注册类型”（学生注册请上传学生证），可选择“在线支付”、“汇款”或“现场支付”进行支付。

注册类型

选择	注册类型	费用金额
<input checked="" type="radio"/>	注册费	¥1800.00
<input type="radio"/>	学生注册费	¥1500.00

上传文件 请提交学生证

支付方式

选择	支付方式	说明
<input checked="" type="radio"/>	在线支付	
<input type="radio"/>	汇款	请务必于2018年10月10日前将会议费汇至以下账户： 户名：中关村材料试验技术联盟 开户银行：中国工商银行股份有限公司北京新街口支行 帐号：0200002909200227889 请各位参会代表在汇款后及时在个人中心上传汇款凭证！
<input type="radio"/>	现场支付	

5. 选择“在线支付”请进入“个人中心”页面进行完成支付，选择“汇款”请根据账户信息及时汇款，选择“现场支付”请于参会当天现场完成支付。

个人中心 参会注册 酒店预订 修改信息

个人中心 - 注册订单

注册编号	注册类型	注册费用	已支付	未支付	订单状态	操作
9	注册费	¥1800.00	¥0.00	¥1800.00	在线支付未支付	在线支付 删除

注意事项：
本次会议全部采取网上注册，不接受现场注册
2018年8月15日24:00前注册
注册费：1800元
学生注册费：1500元/人（需提供学生证）
2018年8月15日24:00后注册
注册费：2300元

在线支付

支付项目	费用类型	订单金额
注册费	会议注册订单	¥1800.00

请选择支付方式

前信易

请选择银行

支付总额：¥1800.00

[确认支付](#)

注：网站注册及在线支付等操作过程中如有疑问，请及时联系会务工作人员（联系方式见通知正文）。