

# 中国焊接协会文件

## 中国机械工程学会焊接学会

焊协（2015）秘字第 006 号

焊学（2015）秘字第 004 号

---

### 2015' 中国焊接产业论坛——高效焊接技术及应用 二号通知

各相关单位:

“2015' 中国焊接产业论坛——高效焊接技术及应用”会议将于 2015 年 6 月 12~14 日在上海交通大学举办。会议由中国焊接协会主办、中国机械工程学会为指导单位，上海交通大学、中国焊接协会焊接设备分会承办，德国焊接学会、美国焊接学会、新加坡焊接学会、中国机械工程学会焊接分会、北京工业大学、中国电器工业协会电焊机分会、上海市焊接协会、上海市焊接学会、上海市汽车工程学会汽车制造专业委员会协办，《焊接》、《电焊机》、《金属加工》、《焊接技术》、《CHINA WELDING》为论坛宣传媒体，欧地希机电（上海）有限公司为论坛支持单位。

本次会议共安排 12 篇专题报告，以“高效焊接技术及应用”为主题展开讨论、交流，引导相关行业正确地理解高效焊接技术及应用。现将大会有关事项通知如下:

#### 一、论坛报告主题：（排名不分先后）

- 1、高效焊接技术发展概况  
——宋天虎 中国机械工程学会监事长
- 2、热喷涂的挑战-高性能材料和超音速火焰喷涂加工  
——Roland Boecking 德国焊接学会秘书长
- 3、中国焊接材料近 10 年发展状况  
——何 实 哈尔滨焊接研究所所长
- 4、从统计数据看电焊机行业运行现状及发展趋势  
——尹显华 成都电焊机研究所所长
- 5、中国切割设备发展展望  
——谢伟新 江苏博大数控成套设备有限公司总经理
- 6、海洋石油工程焊接自动化技术及装备  
——焦向东 北京石油化工学院副院长
- 7、受控脉冲穿孔等离子弧焊接新工艺的优化与设计  
——武传松 山东大学教授
- 8、自动化焊接与切割技术在长春轨道客车股份有限公司中的应用  
——王春生 中国北车长春轨道客车股份有限公司总工艺师
- 9、高能束激光焊接技术  
——巩水利 北京航空制造工程研究所副总工程师
- 10、厚板高功率激光焊接应用及发展  
——唐新华 上海交通大学材料科学与工程学院教授

11、KAIYUAN 高效焊接技术的研发与应用

——柳 铮 唐山开元企业集团副董事长

12、机器人高效率·高品质焊接技术

——Shigeto Mizuura 日本 OTC 公司 FA 机器人事业部技术部科长

## 二、日程安排:

2015 年 6 月 12~14 日

6 月 12 日/周五: 8:00-23:00 报到

6 月 13 日/周六: 8:30-18:00 论坛开幕式、报告

6 月 14 日/周日: 10:00 以前散会

## 三、报到地点:

上海交大博学楼一楼大厅(上海市徐汇区华山路 1859 号,华山路与广元路交叉口)

## 四、会议费:

600 元/人,含会议费、资料费等。

## 五、会议住宿:

1、上海交大博学楼: 340 元/间(含早),上海三湘大厦: 388 元/标准间(含早)。住宿费自理,回执表详见附件。

2、住宿需提前预订,因上海交大博学楼房源有限,会务组将按照回执先后顺序安排入住,额满安排代表们入住三湘大厦;

3、房价为 6 月 12~14 日会议期间价格,会期前后以酒店报价为准。

## 六、报名办法:

请最迟于 2015 年 6 月 5 日前通过电话、传真或邮件将填好的参会回执表传至会务组。

## 七、会务组联系方式:

联系单位: 中国焊接协会——焊接产业论坛组委会

联系人: 李 波: 187 2461 1763 电 话: 0451-8634 0850-1008

E-mail: cwalibo@126.com 传 真: 0451-8633 3949

李新松: 137 1783 9886 电 话: 010-6394 3751

E-mail: zghjsb@vip.163.com 传 真: 010-6237 4070

## 八、详细信息见:

中国焊接协会网站: (<http://www.cwa.com.cn>)

中国焊接协会焊接设备、成套专机分会网站: (<http://www.zghjzbw.net>)

中国机械工程学会网站: (<http://www.cmes.org>)

北京埃森展网站: (<http://www.beijing-essen-welding.com>)



附件: 1、2015·中国焊接产业论坛组织方案

2、“2015’中国焊接产业论坛—高效焊接技术及应用”回执表