中国机械

工程学会

热处理分会

热学[2016] 29 号

关于举办"第二期感应热处理技术培训及研讨会"的通知

为了进一步提高企业技术人员的业务素质,促进热处理行业的技术进步,提高制造产品的质量水平,增强企业的竞争实力,为制造业的发展做出更大的贡献。感应热处理以节能、环保、柔性化等优势,得到各行各业的广泛应用。为此,我会决定于2016年10月21-23日在北京举办全国感应热处理技术培训及研讨会,现将有关事宜具体通知如下:

一、培训内容

- 1.感应热处理物理基础、频率和功率选择
- 2.感应加热电源、感应淬火机床结构与设备选用
- 3.感应器设计、制造与优化
- 4.线圈损坏的原因分析和延长使用寿命的方法
- 5.汽车零件感应淬火工艺

- 6.齿轮感应热处理工艺与设备
- 7. 感应淬火裂纹与失效分析
 - 8. 感应淬火件质量检验标准与生产管理
- 9. 国内外感应热处理技术发展状况

二、培训师资

黄 志:中国机械工程学会热处理分会理事、洛阳升华感应加热股份有限公司总工程师;

闫满刚:工程硕士、北京金和感应联盟有限公司总经理,艾玛应泰感应科技(北京)有限公司原执行总经理;

赵俊平:研究员级高工,中国机械工程学会热处理分会理事、东风汽车公司工艺研究所感应热处理 试验室主任

三、培训对象

- 1.从事感应热处理工艺、装备设计的技术人员及现场操作人员;
- 2.企业技术中心、感应热处理相关部门主管领导和技术骨干等

四、证书

学员结业时,经考核合格后获得由热处理学会颁发的继续教育证书及相关课程结业证书。

五、培训费用

培训费 2000 元,非我会会员 2200 元,费用包含报名费、教材费。10 月 1 日前付款,优惠 100 元。 **六、报名方式**

- 1. 在线报名:登陆 www.chts.org.cn "培训认证"页面,点击页面左侧"在线报名"选择相应培训名称,填写并提交报名基本信息。
 - 2. 填写附件"报名表",以邮件或传真方式发送至学会秘书处。

七、报到时间及地点

报到时间: 2016年10月20日; 10月21日早8:30前;

报到地点:北京机电研究所(北京市海淀区学清路18号706室);

八、付款方式

提交报名信息后,请按照如下方式缴纳培训费,并将开票信息以邮件或传真方式发送至学会秘书处。 1.银行汇款:

户名: 中国机械工程学会热处理分会;

帐号: 0200006209014463944;

开户行:中国工商银行北京东升路支行(行号: 102100000626)

2.邮局汇款:

北京市 907 信箱热处理学会(邮编 100083) 韩冲 付丛伟 收

九、联系方式

联系人: 韩冲 付丛伟; 电话/传真: 010-82755375, 010-62920613; 电子信箱: hanchong@chts.org.cn



附件: 报名表

03-第一期感应热处理技术培训及研讨会报名表

03- 第一					
姓 名		性别		出生年月	
工作单位				邮 编	
单位地址					
电 话		电子信箱			
职务及职称		从事专业			
国内最高学历	年毕业于		学校,	获	学位。
从事的主要工作经历和成就					
起止年月	工作经历和岗位		主要工作和业绩		