

第六届中国热处理活动周

2009年10月26-28日，北京

主办单位：全国热处理学会

协办单位：全国热处理标准化技术委员会、全国热处理学会可控气氛及渗碳技术委员会、全国热处理学会感应热处理技术委员会、全国热处理学会有色金属热处理技术委员会、《材料热处理学报》编辑部、《金属热处理》编辑部

征文通知

第六届中国热处理活动周将于2009年10月在新北京举行。届时将邀请有关专家学者就行业关心的我国热处理行业发展战略、热处理共性技术、可控气氛及渗碳技术、感应加热技术、石油装备等重点行业的热处理需求等方面做大会报告。同期将邀请我会相关技术委员会及青年工作委员会举办可控气氛及渗碳技术专题研讨会、感应热处理技术专题研讨会、有色金属热处理专题研讨会及材料热处理青年工作论坛；邀请知名企业做专场技术报告会。第4届亚洲材料热处理及表面工程国际会议，2009北京国际热处理展览会也将同期举行。

现面向全国征文，欢迎行业同仁踊跃投稿，积极参与！

征文范围：

①材料热处理的基础研究与技术开发：

- 我国热处理行业的现状与发展战略
- 新材料新工艺的研究与应用
- 热处理装备的更新改造与开发研究
- 热处理过程的自动控制与传感技术
- 热处理生产的质量管理与控制技术
- 热处理辅助材料及其应用
- 热处理的节能与环保技术

②可控气氛及渗碳技术：

- 可控气氛热处理新技术的研究与推广
- 可控气氛热处理设备的开发与研究
- 热处理过程与质量控制
- 可控气氛的回收与利用
- 齿轮等零件的气体渗碳技术
- 零件畸变与控制

全国热处理学会可控气氛及渗碳技术委员会联系方式：130011，长春市东风大街83号，长春一汽嘉信热处理科技有限公司 牟宗山 研究员；联系电话：0431-85901973，013804350153；电子信箱：wq_faw@163.com

③感应热处理技术：

- 感应热处理的基础研究及发展动态
- 感应加热装备
- 感应热处理工艺
- 感应加热电源和过程控制及其配套设施
- 典型零件的感应热处理

全国热处理学会感应热处理技术委员会联系方式：100089，北京市8917信箱，兵器工业部新技术推广研究所 孙宁主任，联系电话：

④有色金属热处理:

- 有色金属的基础研究
- 有色金属的热处理与表面工程
- 有色金属的节能与环保技术
- 其他相关技术

全国热处理学会有色金属热处理技术委员会联系方式: 471003, 河南省洛阳市河南科技大学材料学院, 刘勇副教授; 电话: 015837901162; 电子信箱: liuyong@mail.haust.edu.cn

征文要求:

凡未公开发表的有关材料热处理与表面工程及其相关领域的基础研究、科研项目、技术创新和工程经验方面的论文均可应征, 应征论文必须论点鲜明、论据充分、数据可靠、文字流畅、图表清楚, 一般为6000字以内(4页), 计量单位必须符合《中华人民共和国法定计量单位》中的有关规定。论文具体要求可直接从学会网站(www.chts.org.cn)下载。

论文截止日期: 2009年7月31日

论文投递专用信箱: 6hdz@chts.org.cn

本届活动周只接受Microsoft Word文档的电子版论文。主办单位将在会前出版论文集, 经评审合格的论文将推荐给《金属热处理》、《材料热处理学报》。

企业专场技术报告会:

活动周将为企业安排新技术新产品的报告会或信息发布机会, 欢迎有一定技术优势的企业前来推广新技术, 报名截止日期: 2009年7月31日。

技术咨询活动:

会议期间, 还将邀请有关专家现场咨询, 为企业解决实际技术问题, 为企业的发展出谋划策, 希望近期有技术改造计划或有技术攻关项目的企业, 提前与秘书处联系, 以便邀请该领域的专家学者。

联系方式

100083, 北京907信箱, 北京海淀区学清路18号 电话: 010-82415081, 82755375, 62954650, 传真: 010-62920613, 电子信箱: chts@chts.org.cn

[【关闭窗口】](#)