日程安排

6月11日

地点: 3H 馆 热处理会议区 (15号门附近)

核算办法解读

核算清楚热处理行业碳排放量底数,并通过核查确保数据准确无误,然后通过评价达到"优胜略汰",推广应用低碳技术减少碳排放,将为下一步监控管理碳排放,实现降本增效,取得环境和经济效益双赢打下坚实的基础。

| 14:30-15:10 | | 报告人:徐跃明 |
|-------------|------------------------------|--------------|
| | 热处理行业绿色工厂评价 | 中国机械工程学会热处理分 |
| | | 会理事长 |
| 15:10-15:50 | 热处理企业碳排放核算办法—— | 报告人: 王广生 |
| | 《温室气体碳核算方法与报告要求 | 中国航发北京航空材料研究 |
| | 第 XX 部分: 热处理企业》标准解读 | 院研究员 |
| 15:50-16:30 | GB/T 42083-2022《4Cr5MoSiV1 热 | 报告人: 常玉敏 |
| | 作模具钢件的热处理》标准解读 | 广东世创金属科技股份有限 |
| | | 公司 |

6月12日

地点: 3H 馆 热处理会议区 (15号门附近)

| 技术提升——高端化、低碳化、循环化、清洁化、绿色化、数字化 | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 10:00-10:30 | 双碳战略下,热处理行业绿色发展 | 报告人: 王磊明 | |
| | 的思考 | 中机认检项目经理 | |
| 10:30-11:10 | 尼萃斯 - 为高端表面热处理市场 | 报告人: Nikola Dzepina | |
| | 提供全面的解决方案(A fully | 尼萃斯集团亚太区销售总监 | |
| | Integrated Solution Provider in the | 报告人: 刘涛 | |
| | Premium Surface Treatment | 尼萃斯中国副总经理 | |
| | Market.) | | |
| 11:10-11:40 | 模具真空热处理及表面处理 | 报告人: 陈溢 | |
| | | 法垄热工技术(上海)有限公 | |

| | | 司总经理 |
|-------------|-----------------------------|--------------|
| 11:40-12:00 | 德国 SCHMETZ RD PLUS system 对 | 报告人: 戴文武 |
| | 于大型压铸模具热处理的应用 | 益发施迈茨工业炉(上海) |
| | | 有限公司副总经理 |
| 12:00-14:00 | 午休 | |
| 14:00-14:20 | ECO 系列新型节能环保低压渗碳设 | 报告人: 熊辉 |
| | 备及应用 | ECM 中国项目销售经理 |
| 14:20-14:40 | "智能、绿色、安全"技术装备开发及 | 报告人: 韦小荣 |
| | 应用 | 江苏丰东热技术有限公司副 |
| | | 总经理 |
| 14:40-15:00 | 德国 QASS 高频脉冲检测技术应用 | 报告人: 王海娴 |
| | 于热处理件的动态裂纹监测 | QASS 驻中国代表处 |
| | UPC 马拉松-全面的智能化系统方 | 报告人:徐宇杰 |
| 15:00-15:40 | 案提供商 | 马拉松(北京)监控系统科 |
| | | 技有限公司总经理 |
| 15:40-16:00 | 氮碳共渗白层疏松控制探讨 | 报告人: 王建新 |
| | | 武汉市华敏智造科技有限责 |
| | | 任公司产品经理 |
| | AMS2750E 规范下 Eurotherm 的 | 报告人: 王东 |
| 16:00-16:20 | 温度控制和电子记录方案 | 瓦特隆自动化控制系统(上 |
| | | 海)有限公司 |
| 16:20-16:40 | "以水代油"技术现场实际应用情况 | 报告人: 牛文明 |
| | 介绍 | 南京科润技术中心技术主管 |
| 16:40-17:00 | 热处理工装超级解决方案—CR 系 | 报告人: 张连进 |
| | 列合金 | 科能亚太铸造(武汉)有限 |
| | | 公司总经理 |
| 17:00-17:20 | HiSmart 热处理车间智能制造系统 | 报告人: 郭嘉毅 |
| | 开发及应用 | 海斯特(苏州)材料科技有 |
| | | 限公司 |

逛展寻宝!多重礼品等你来

活动规则

- 1、展馆内发布逛展寻宝任务,共分为两条路线:"热处理体验官"、"逛展寻宝玩家"分别设置10个寻宝抽奖点;
- 2、根据寻宝地图指引前往寻宝点,扫一扫二维码抽奖,每条线路共10次抽奖机会,凑齐十个徽章即可兑换奖品一份;
- 3、中奖之后可获得博览会小礼品一份,至服务台线下领取奖品;

注意事项

- 1、本次活动每条线路共有10个寻宝抽奖点,凑齐"十个徽章即可兑换奖品,寻宝路线仅供参考;
- 2、活动奖励每人只可兑换一次,兑奖核验以中奖为准;
- 3、中奖之后可在小程序个人中心查看中奖结果;
- 4、本活动奖品每日兑完即止。
- 5、本活动最终解释权归展览会组织方所有

