

## 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	热处理行业绿色工厂评价	报告人：徐跃明 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——《温室气体碳核算方法与报告要求第XX部分：热处理企业》标准解读	报告人：王广生 中国航发北京航空材料研究院研究员
15:50-16:30	GB/T 42083-2022《4Cr5MoSiV1 热作模具钢件的热处理》标准解读	报告人：常玉敏 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的思考	报告人：王磊明 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提供全面的解决方案（A fully Integrated Solution Provider in the Premium Surface Treatment Market.）	报告人：Nikola Dzepina 尼萃斯集团亚太区销售总监 报告人：刘涛 尼萃斯中国副总经理
11:10-11:40	模具真空热处理及表面处理	报告人：陈溢 法奎热工技术(上海)有限公

		司总经理
11:40-12:00	德国 SCHMETZ RD PLUS system 对于大型压铸模具热处理的应用	报告人：戴文武 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备及应用	报告人：熊辉 ECM 中国项目销售经理
14:20-14:40	“智能、绿色、安全”技术装备开发及应用	报告人：韦小荣 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于热处理件的动态裂纹监测	报告人：王海娴 QASS 驻中国代表处
15:00-15:40	UPC 马拉松-全面的智能化系统方案提供商	报告人：徐宇杰 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
16:00-16:20	AMS2750E 规范下 Eurotherm 的温度控制和电子记录方案	报告人：王东 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介绍	报告人：牛文明 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 系列合金	报告人：张连进 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开发及应用	报告人：郭嘉毅 海斯特（苏州）材料科技有限公司

