

2023 年度 Thermo-Calc 软件重点客户 技术交流会会议议程

2023 年 9 月 6 日 10:00-22:00 代表报道

时间	内容	主持人
9 月 7 日 9:00-11:30	钢铁研究总院领导致欢迎词 刘骁 （钢铁研究总院 副院长）	钢铁研究总院 副院长 刘骁
	钢铁研究总院-Thermo-calc 中国区总代理工作汇报 柴锋 （钢铁研究总院 工钢院院长）	
	Thermo-Calc 2023b: Overview and News 金姗 （Thermo-calc Software AB 公司 亚太地区技术首席）	
	Thermo-calc 数字化平台在先进高强度不锈钢产品开发中的应用 江来珠 (青拓集团有限公司 院长)	
	茶歇	
	Thermo-calc 热动力学技术在材料表面质量控制方面的应用 潘涛 (钢铁研究总院 工钢院首席)	
	钢的 TTT 和 CCT 图计算方法——Thermo-Calc 途径 闫佳易 (清华大学 教授)	
11:30-	午餐	
9 月 7 日 14:00-17:00	轻合金中金属间化合物非平衡凝固的热力学解析 张勇 (中南大学 特聘教授) 曾广 (中南大学 教授)	钢铁研究总院 工钢院院长 柴锋
	多组元铜合金数据库建立及其在铜合金设计中的应用 汤颖 （河北工业大学 教授）	
	基于 CAPHAD 方法的汽车用钢集成计算设计 郑伟森 （上海大学 教授）	
	茶歇	
	基于 MICRESS 的 材料微观组织演变模拟方法及应用 杨丽 （中国钢研科技集团数字化研发中心 部长）	
	现场咨询答疑，技术交流 钢铁研究总院 Thermo-calc 中国区总代理团队	
18:00-	晚宴	

2023 年 9 月 8 日 9:00-17:00 用户一对一咨询交流