



2021阀门世界亚洲博览会暨研讨会

2021年12月6-7日
上海新国际博览中心
中国·上海
www.valve-world-asia.com

2021阀门世界亚洲博览会暨研讨会

2021年12月6-7日
上海新国际博览中心
中国·上海
www.valve-world-asia.com



研讨会

2021阀门世界亚洲

12月6-7日

初步议程

博览会暨研讨会

中国上海

2021年12月6日 星期一

9:00	开幕式 开幕致辞——KCI上海团队
9:10	主席致辞&主旨演讲: 陈玉新, 陶氏化学(中国)有限公司
9:30	专题讨论(一)——关于阀门全生命周期可靠性的探讨 主持人: 陈玉新, 陶氏化学(中国)有限公司 讨论嘉宾: 郑刚, 中石化上海高桥石油化工有限公司 叶海徽, 科慕化学 张华宇, 阿科玛 胡军, 合肥通用机械研究院 虞伟峰, TÜV莱茵 等
10:30	茶歇及自由参观
10:45	专题讨论(二)——特定工况阀门使用案例分析 主持人: 史晓蕾, 惠生工程 拟定讨论议题: LNG深冷阀门、煤化工耐磨球阀等 讨论嘉宾: 王成浩, 巴斯夫 姚雪鸣, 中石化上海工程有限公司 王春景, 空气产品公司 刘永良, 艾坦姆流体控制技术有限公司 等
12:15	午餐及博览会参观
	全体会议时段 主持人: 陈玉新, 陶氏化学(中国)有限公司
1:15	铸造质量是导致阀门泄漏事故的主要原因之一——叶海徽, 科慕化学
1:40	石化行业典型工况应用——姚雪鸣, 中石化上海工程有限公司
2:05	LNG工况阀门应用—— Paul Heald, Bonney Forge
2:30	API助力阀门企业质量控制——高洁, API
2:55	茶歇及自由参观
	会议室1
	会议室2
	密封技术与逸散泄漏(一) 主持人: 郑刚, 中石化上海高桥石化
3:10	超高温疏水性硅酸镁基非金属材料的应用和开发 ——刘艳, 卡勒克密封技术(上海)
3:35	氧阀用密封件的关键技术与产品选型 ——林剑红, 宁波易天地信远
4:00	阀门中法兰低泄漏密封技术研究 ——马志刚, 苏州宝骥
4:25	通过为螺栓法兰组件和阀杆填料使用浮动预紧系统来防止泄漏并减少逸散排放——Sandy Van den Broeck, 唐锋, 博格曼
5:00	社交酒会

2021年12月7日 星期二

9:00	设计采购协同降低阀门采购费用——史晓蕾, 惠生工程
9:25	环境、社会和治理商业环境变化中的新趋势与新机会——SK ecoplant, 李泽寿
9:50	拉森特博洛在项目执行与应用过程中对阀门的需求——Deepak Shinde, 拉森特博洛
10:15	茶歇及自由参观
10:30	专题讨论(三)——阀门行业供需关系现状与趋势 主持人: 高树军, 巴斯夫 讨论嘉宾: 陈穗颖, 沙伯基础创新塑料企业管理 等
11:30	专题讨论(四)——如何满足新能源发展过程当中对阀门的需求? 主持人: 张旭之, 上海万方博通石油化工有限公司, 长岭炼化岳阳工程设计有限公司 讨论嘉宾: 陈远, 纽威阀门 等
12:30	午餐及博览会参观
	会议室1
	会议室2
	材料专题 主持人: 叶海徽, 科慕化学
	阀门设计 主持人: 史晓蕾, 惠生工程
1:30	双相不锈钢铸件的生产应用——范方贵, 泰钢合金
1:55	Stellite12和Stellite20合金的耐磨性和耐腐蚀性能对比研究——周志强, 重庆川仪调节阀有限公司
2:20	核电用X6CrNiCu17-04和X5CrNiCuMo15-06不锈钢热老化性能对比分析——崔伟, 崔斌, 苏州双金实业有限公司; 史芳杰, 苏州热工院
2:45	茶歇及自由参观
	会议室1
	会议室2
	密封技术与逸散泄漏(二) 主持人: 虞伟峰, TÜV莱茵
3:00	真空法、布袋法、嗅探法在阀门氦气逸散型泄漏中的实际应用及对比——郭朝辉, 浙江岩石机械检测有限公司
3:25	提高阀门装配效率-整体式填料——赵信革, 赤土盾公司
3:50	垫片密封分析中有限元技术的应用——武跃维, 宁波布路施德环保组织
4:30	闭幕式

* 此议程仅为研讨会初步议程, 后续或将根据即时情况进行适当修改或调整