



扫一扫，关注
荣格涂料与油墨



扫一扫
加入讨论组



同期活动
2020涂料行业
-荣格技术创新奖

2020 7月9-10日 | 上海中庚聚龙酒店

第21届中国涂料峰会暨展览会

平行论坛:

- 工业防腐涂料创新与发展论坛
- 建筑装饰涂料创新与发展论坛
- 木器涂料创新与发展论坛
- 轨道交通及汽车涂料创新与发展论坛
- 绿色油墨与印刷技术研讨会

战略合作伙伴



线下线上融合, 升级会议体验

赞助商



合作单位

- 上海涂料染料行业协会
- 上海市闵行区腐蚀科学技术学会
- 上海建科检验有限公司 (国家建筑工程材料质量监督检验中心)
- 国际涂层技术创新协会
- 西安纳米科技学会
- 国家石墨烯应用产业技术创新战略联盟涂料专业委员会

媒体支持



创新&创造力, 助力产业升级

亚洲是全球最大的涂料市场, 多年来, 由于该地区许多国家的经济表现优异, 其增长率一直高于全球涂料行业的平均水平。环保法规在亚洲涂料市场中规范着企业的生产及经营行为, 发挥着越来越重要的作用。中国占据亚洲乃至全世界最大的涂料市场, 以环保促转型、以绿色求生存, 以创新谋发展, 成为行业共识。

2020中国涂料峰会将以“创新&创造力, 助力产业升级”为主题, 分设工业防腐涂料, 建筑装饰涂料, 木器涂料, 轨道交通及汽车涂料4大主题会场, 话题涉及技术创新, 成功案例分享, 解决方案发布, 工艺改进等。

为了满足全球各国及各地参会嘉宾由于各种限制仍然无法参加线下展会活动的需求, 我们为参会代表们提供在注册后可实时参加同步线上虚拟会议的服务。参会者注册会议后, 可选择不同类型价位的在线参会方式, 来满足参会者随时提问, 与演讲者互动等线下相同的参会体验。通过线下实体会议与线上直播相互融合, 云交流, 云匹配同步呈现。在为行业奉上一场丰盛的技术盛宴的同时, 打造参会新体验。

同期举办的“2020绿色油墨与印刷技术应用研讨会”将给油墨印刷行业呈现最新技术与解决方案。此外, 一年一度的“荣格涂料工业技术创新奖颁奖典礼”亦会带来行业最新的产品与创新技术。

大会现场防疫措施



1 戴口罩



2 勤消毒



3 量体温



4 分散坐



5 勿乱摸



6 常通风



7 勿共食



8 勤洗手

会议亮点

- 多个平行论坛, 获悉国内外行业趋势, 前沿技术与解决方案
- 线下线上融合, 升级参会体验
- 60+ 热点话题, 成功案例, 创新技术分享, 把握市场脉搏和技术动态
- 1000+ 涂料行业精英参与, 学习交流两不误
- 80+ 优质方案供应商, 为您提供一站式咨询服务
- 现场创新技术发布区, 为您带来创新产品, 创新技术以及创新应用
- 现场供需匹配服务, 助您高效结识商业伙伴
- 业内多渠道联合推广与报道, 获得更多曝光机会

会议专家顾问



方震 先生
西安纳米科技学会创会会长
副理事长; 国际涂层技术创新协会理事长
教授级高级工程



胡晓珍 女士
上海建科检验有限公司
(国家建筑工程材料质量监督检验中心)
第二事业部副总经理, 高级工程师



林宣益 先生
上海申得欧有限公司, 总工



石教龙 先生
技术总监
上海巴德士化工新材料有限公司

参会嘉宾数字化体验

- 节省时间和差旅成本

对于受各种限制不能到场的嘉宾,可实时参加同步线上虚拟会议
节省差旅安排

- 数字化体验

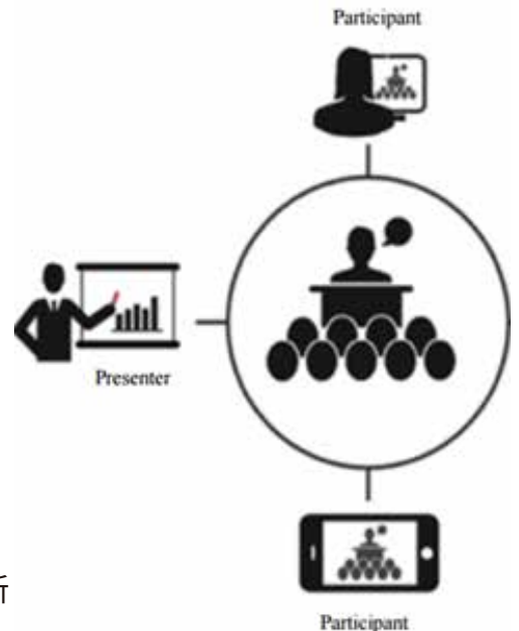
线上线下同步进行,参会更加灵活便捷

- 直播回放

会后可观看回放视频,不会错过任何专家演讲

- 海外专家干货分享

我们邀请全球行业顶级演讲者来分享前沿科学研究成果和产品创新



赞助商增值新福利

- 出席人数增加

复合型会议比传统线下吸引了更多的参会人群。覆盖不能到场的听众

- 扩大全球影响

打破地域边界,搭建世界范围内的行业交流平台。除了国内观众,还会增加国外观众。

- 更多的社交传播

数字化体验让参会更加灵活便捷,线上参会嘉宾将会在社交媒体渠道传播扩散会议,提高会议的知名度。

- 全方位宣传推广

会前会中会后持续推广曝光,荣格渠道及合作媒体发文,线上参会嘉宾社交平台分享,打造全方位曝光。

- 线上互动

直播间互动聊天,了解更多客户的潜在疑问并进行解答

直播室Banner赞助: RMB 18,000

- 直播室首页“产品优选”栏目一个banner广告位
(公司名称+产品)

设置超链接。Banner由客户提供,尺寸为500x150px

- 半页会刊内页广告(除了被线上听众浏览到
会议现场听众人手一册的会刊内有半页广告页)
- 会后获得通讯录(线上听众+线下观众)



会议议题

主会场

- 2020年涂料行业发展机遇及展望
- 国家出台的相关环境法规解读以及对涂料油墨制造企业的建议
- 跨界思维, 促进产品创新、升级
- 环保型涂料原材料的前沿技术、相关标准、性能检测方法与创新应用
- UV涂料行业的创新与发展
- 优化涂装工艺, 降低生产成本
- 环保功能性涂料开发的新思路与新方法



工业防腐涂料会场

- 重防腐涂料发展现状及机遇分析
- 海洋防污涂料研发进展
- 新一代防腐涂料
- 水性防腐隔热涂料的研发和应用
- 环保高性能工业防腐涂料的新应用及发展趋势
- 海洋设施设备关键部位防腐技术
- 石墨烯改性防腐涂料的发展
- 高性能树脂在防腐涂料中应用前景
- 涂料制备工艺的应用与发展
- 防腐涂料助剂的应用

建筑装饰涂料会场

- 建筑装饰涂料发展机遇
- 重涂市场机遇及挑战
- 防火涂料市场趋势分析及其在建筑行业的应用
- 装配式建筑趋势促进涂料产品升级
- 助剂与原材料技术创新
- 建筑涂料的色浆选用及相容性解决方案
- 建筑涂料的耐老化、反射隔热、耐沾污的技术研发进展
- 水包水多彩漆的稳定性分析和探讨
- 新绿色涂料产品标准对涂料企业的影响与改变
- 艺术涂料与涂装技术发展及趋势引领
- 建筑装饰涂料原材料发展趋势与应用分析
- 水性地坪涂料研发进展

木器涂料会场

- 水性木器涂料在不同木质基材的家具、门窗、户外景观涂装中的应用
- 水性双组份清漆的性能提高的有效解决方案
- 水性配方设计中的稳定性问题探讨
- 水性UV木器涂料研发进展
- 水性UV涂料喷涂工艺最新的进展
- 家具生产基地环保涂料转型分析
- 新型水性树脂、水性助剂的开发及在木器涂料中的应用
- 水性木器涂料配套涂装设备的开发与应用
- 粉末涂料在家具行业的应用

轨道交通及汽车涂料会场

- 汽车涂料色彩趋势分析
- 满足汽车轻量化和新能源功能化的高性能涂料
- 水性涂料在汽车及轨道交通中的应用
- 汽车修补漆市场及研发进展
- UV光固化涂料在汽车行业的应用
- 多功能助剂在汽车及轨道交通涂料中的作用
- 水性涂料与新能源汽车
- 涂料与新型车身材料的相容性分析
- 绿色涂装技术在汽车及轨道交通行业的应用

部分已确认演讲嘉宾



鲍荣富 华泰证券研究所副所长, 建筑建材首席分析师

复旦大学经济学硕士, 华泰证券研究所副所长, 董事总经理, 周期组负责人, 建筑建材首席分析师。
2012年建筑行业新财富最佳分析师第一名(核心成员), 2014年新财富第二名, 2017年新财富第二名
2018年水晶球第一名, 保险业最受欢迎分析师建筑建材第一名, 2019年II China最受欢迎分析师全市场第一名
建筑大陆第一名, 建材大陆、海外第一名。新财富建筑第二名、建材第三名。

演讲主题: 疫情后经济推演, 建筑涂料行业的机遇与挑战

提纲: 1、全年基建及地产投资展望。

2、国内建筑涂料竞争格局, 疫情背景下涂料龙头面临的挑战与机遇。

3、全球涂料行业龙头对标情况。



尹晓东 机械工业第九设计研究院, 高级设计师

2009-2012 一汽大众成都30万辆轿车项目
2010-2013 一汽大众佛山30万辆轿车项目
2013-2015 一汽大众15万辆轿车综合线项目
2015-2017 吉利杭州大江东12万辆新能源车项目
2017-now 吉利义乌10万辆新能源车项目
2014-2016 长城俄罗斯图拉工厂15万辆乘用车项目
2017-2018 长城重庆永川工厂15万辆乘用车项目
2018-now 厦门金龙3万辆大客车项目
2019 TESLA上海工厂

演讲主题: 轻量化车身涂装工艺规划



胡晓珍 上海建科检验有限公司(国家建筑工程材料质量监督检验中心) 第二事业部副总经理, 高级工程师

演讲主题: 儿童涂料市场现状

为了给孩子营造一个环保、安全的居住环境, 很多家长在装修的时候往往会选择儿童涂料。这些声称专为儿童研发设计的涂料产品, 价格普遍高于普通内墙涂料, 但是环保性、安全性表现是否更优于普通涂料? 3月11日, 上海市消保委发布“2020年儿童涂料比较试验结果”:

在全部15件参评产品中, 仅有4件标称执行国家儿童涂料相关标准的产品表现合格, 更有部分样品在APEO含量上超国家标准限量要求达到107倍。

本次演讲将从儿童涂料检测情况的角度来分析儿童涂料市场现状。



顾震宇 浙江省环境保护科学设计研究院大气污染防治研究所, 副所长, 教授级高工

演讲主题: 涂装涂装行业VOC排放政策解读

2020年时《打赢蓝天保卫战三年行动计划》的收官之年, 关键之年。
了解涂料涂装行业VOC减排政策, 助力企业可持续发展。



罗兴隆 中冶(上海)钢结构科技有限公司, 设计研究院院长

演讲主题: 钢结构防腐设计及其涂装工艺

分享案例“迪士尼明日世界”钢结构防腐设计及其施工工艺。

明日世界是整个迪士尼园中AESS钢结构子项最多, 结构形式最复杂, 油漆系统最多, 体量最大的园区。



缪奇华, 宣伟(上海)涂料有限公司, 亚太区技术服务高级经理, SSPC中国副主席

演讲主题: 石化耐温防腐涂料及涂装工艺

部分已确认演讲嘉宾



桂泰江 海洋化工研究院, 总工程师, 海洋国家重点实验室, 副主任

演讲主题: 涂料行业技术发展新动态



陈子辉, 博士/MBA, 常州穗时新材料有限公司/江苏晨光涂料有限公司, 总工程师

演讲主题: 柔性陶瓷水漆的最新进展与应用

常州穗时新材料有限公司/江苏晨光涂料有限公司总工程师, 兼任常州大学环境工程学院客座教授
东南大学化学化工学院校外硕士生导师, 专长于硅基硬质功能涂料及其配套体系的研发和应用工作
先后发表40余篇学术论文, 申请18项国家发明专利, 相继荣获“涂料工业”优秀审稿专家、2012-2017涂料
好文章特等奖, 江苏省双创人才等称号。

演讲提纲: 柔性陶瓷水漆及其配套涂层技术的持续进步使陶瓷涂料从一种应用范围较窄的特殊功能涂料
逐渐变成一种通用型、环保型高性能面漆, 且可以实现多样化、定制化的涂层问题解决方案。本次演讲中
我们将分享柔性陶瓷涂料设计理念、应用要点以及最新的技术进展。



水性平台

演讲主题: 中国水性木器漆市场报告



Mr. C. Dale Pritchett, 罗德曼媒体集团, 集团出版人

演讲主题: 全球涂料市场展望及市场机会



林宣益, 上海申得欧有限公司, 总工

建筑涂料发展趋势—旧房改造下的机遇



沈志聪, 上海市闵行区腐蚀科学技术学会名誉理事长

演讲主题: 防腐涂装案例分析

在邀演讲嘉宾来自



部分已确认演讲嘉宾



刘冲, 上海迪爱生贸易有限公司, DIC 包装&印材事业部市场经理

演讲主题: DIC 可持续发展的包装解决方案

DIC集团的油墨产量约占世界总产量的四分之一, 居世界首位。

演讲话题涉及: VOC减排解决方案, 单一溶剂, 柔印软包装等, 减塑与塑料再生利用解决方案, 生物质油墨。



韩海祥, 杭华油墨股份有限公司, UV技术研究室主任

演讲主题: UV 油墨以及UV 印刷的绿色化技术方案

杭华油墨位列全国油墨行业三甲之一。

第一部分: 印刷业的绿色健康发展离不开UV 油墨的解决方案。

印刷油墨及印刷设备的UV光固化技术是解决VOCs污染的最佳路径之一, 尤其是UV LED技术的普及及UV LED油墨大量应用, 为印刷业实现真正的绿色环保化提供了可靠的支持。未来UV 油墨的创新突破是实现包装印刷绿色环保化发展的关键性因素之一。

第二部分: UV 油墨未来发展趋势需要可持续化的绿色规范

适用于绿色环保印刷的UV油墨未来发展趋势, 需要在满足常规绿色标准的前提下更多地关注各种可持续化发展技术路线。



林国良, 福建格林春天新材料股份有限公司, 董事长 研发总监

演讲主题: 绿色环保水性油墨及其相关应用

林国良 男 现任福建格林春天新材料股份有限公司的董事长及研发总监。专业从事塑料薄膜印刷及高档环保水性油墨的研发应用十几年, 拥有国家发明专利十一项, 实用新型专利四项, 长年受邀担任油墨行业会议及相关专业会议的主讲嘉宾, 在非吸收性基材的高档环保水性油墨领域拥有丰富经验及应用成果 2017年4月被中国包装联合会特聘为“塑料委专家委员会专家”, 是HJ371-2018凹印、柔印油墨环境标志产品技术要求标准及易回收编织袋团体标准 T/CPF 0007-2018的参与制定专家。



秦国胜, 郑州鸿盛数码科技股份有限公司, 总经理

演讲主题: 数码印花纺织墨水

获得国家发明专利9项。参与制订全国行业标准7项。获得郑州市科技局“专利二等奖”1项。

获得郑州市人民政府“科技进步二等奖”1项。主持国家科技部“科技创新基金项目”2项。主持上海市科委“科技创新基金”项目2项。主持国家发改委“重点产业振兴和技术改造项目”1项。主持河南省工信委“工业和信息两化融合项目”1项。

致力于数码印刷、数码影像、广告写真、纺织品喷墨印花、喷墨制网制版等行业的专业喷墨墨水的研发和生产是河南省第一批通过重新认定的高新技术企业。



郭世王, 太阳化学中国, 项目主管, 技术支持和服务, Digital

演讲主题: 工业喷墨

太阳化学是油墨行业知名企业DIC集团子公司。作为数字印刷技术的一个分支

喷墨印刷自2008年以来快速发展, 现已成为印刷市场最受关注和最具潜力的新兴印刷方式之一。



何校初, 上海市环境科学研究院, 高级工程师

演讲主题: 油墨与印刷最新标准解读

印刷业大气污染物排放标准起草人之一, 为大家带来最新、最精准的环保法律法规解读。



陈爱军 全国油墨标准化技术委员会副主任委员兼秘书长;
上海牡丹油墨有限公司, 总经理

演讲主题: 油墨行业新标准解读



主会场 | 第一天 (7月9日) 上午

- 08:00 嘉宾签到
- 09:00 主办方致开幕辞
- 09:10 **疫情后经济推演, 涂料油墨行业的机遇与挑战**
鲍荣富, 华泰证券股份有限公司, 研究所副所长
董事总经理, 建筑建材首席分析师
- 09:45 **UV涂料的创新与发展**
广州市嵩达新材料有限公司
- 10:10 **涂料油墨行业VOCs治理方案**
苏州克兰茨环境科技有限公司
- 10:35 茶歇
- 11:05 **涂装行业VOC排放政策解读**
顾震宇, 浙江省环境保护科学设计研究院大气环境
污染防治研究所, 副所长, 教授级高工
- 11:40 **先进研磨技术助力涂料油墨行业发展**
布勒(无锡)商业有限公司
- 12:05 **全球涂料市场展望及市场机会**
Mr. C. Dale Pritchett 罗德曼媒体集团, 集团出版人
- 12:40 Q&A+午宴+展区参观洽谈

木器涂料会场 | 第一天 (7月9日) 下午

- 14:00 **中国水性木器漆市场报告**
水性平台
- 14:40 **快干高硬的羟基聚氨酯分散体在水性双组分木器漆中的应用**
广州冠志新材料科技有限公司
- 15:05 **水性木器涂料配套色浆解决方案**
浙江纳美新材料股份有限公司
- 15:30 茶歇
- 16:00 **水性UV木器涂料研发进展**
展辰新材料有限公司 (在邀)
- 16:40 **原材料创新技术**
- 17:05 **水性UV涂料喷涂工艺**
屈玉山, 嘉宝莉, 家具漆事业部UV与水性家具漆部 (在邀)

工业防腐涂料会场 | 第一天 (7月9日) 下午

- 14:00 **重防腐涂料发展现状及机遇分析**
桂泰江, 海洋化工研究院, 总工程师
海洋国家重点实验室, 副主任
- 14:40 **应用于水性防腐配方的高性能助剂**
圣大诺象国际贸易(上海)有限公司
- 15:05 **钢结构重防腐水性涂料涂装工艺**
罗兴隆, 中冶(上海)钢结构科技有限公司, 设计研究院院长
- 15:30 茶歇
- 16:00 **创新防腐涂料设计及应用**
蒲吉斌, 中科院宁波材料技术与工程研究所
中科院海洋新材料与应用技术重点实验室 (在邀)
- 16:40 **陶瓷水漆在工业防腐领域的应用**
深圳市易珑科技有限公司
- 17:05 **水性工业防腐涂料的应用与发展**
马智勇, 展辰涂料, 技术总监 (在邀)

建筑装饰涂料会场 | 第一天 (7月9日) 下午

- 14:00 **儿童涂料市场及新标准**
胡晓珍, 上海建科检验有限公司
(国家建筑工程材料质量监督检验中心)
第二事业部副总经理, 高级工程师
- 14:40 **助剂在建筑涂料中的应用**
三博生化科技(上海)有限公司
- 15:05 **助剂与原材料技术创新**
托尔专用化学品(镇江)有限公司
- 15:30 茶歇
- 16:00 **建筑涂料发展趋势—旧房改造下的机遇**
林宣益, 上海申得欧有限公司, 总工
- 16:40 **建筑涂料乳液创新**
瓦尼迈阿密(江西)化工有限公司
- 17:05 **建筑涂装施工工艺**
付绍祥, 三棵树, 研发总监 (在邀)

客户反馈

这次会议了解到很多新的趋势, 新技术, 很有收获。祝愿荣格涂料峰会越办越好!





绿色油墨与印刷会场 | 第一天 (7月9日) 下午

- 14:00 **UV 油墨以及UV 印刷的绿色化技术方案**
韩海祥, 杭华油墨股份有限公司
UV技术研究室主任
- 14:40 **生物基树脂**
- 15:05 **油墨行业新标准解读**
陈爱军 全国油墨标准化技术委员会副主任
委员兼秘书长;上海牡丹油墨有限公司, 总经理
- 15:30 **DIC可持续发展的包装解决方案**
刘冲, 迪爱生投资有限公司
DIC包装与印艺材料事业部市场经理
- 17:00 荣格涂料行业-荣格技术创新奖

工业防腐涂料会场 | 第二天 (7月10日) 上午

- 09:00 **石油炼化耐高温防腐涂料**
缪奇华, 宣伟(上海) 涂料有限公司
亚太区技术服务高级经理, SSPC中国副主席
- 09:40 **高性能助剂在防腐涂料中的应用前景**
- 10:05 **石墨烯改性防腐涂料的发展**
广州亦纳新材料科技有限公司 (在邀)
- 10:30 茶歇
- 11:00 **环保高性能工业防腐涂料的新应用及发展趋势**
- 11:40 **海洋工程防腐腐蚀进展及应用**
中国石化青岛安全工程研究院 (在邀)
- 12:20 午餐+展览参观

主会场 | 第二天 (7月10日) 下午

- 13:30 **抗菌涂料市场及制备方法**
- 14:00 **环保功能性涂料开发新思路与新方法**
- 14:30 会议结束

绿色油墨与印刷会场 | 第二天 (7月10日) 上午

- 09:00 **数码喷墨**
郭世王, 太阳化学中国, 项目主管, 技术支持和服务, Digital
- 09:40 **喷墨印刷对墨水的要求**
秦国胜, 郑州鸿盛数码科技股份有限公司, 总经理
- 10:05 **油墨与印刷最新标准解读**
何校初, 上海市环境科学研究院, 高级工程师
- 10:30 茶歇
- 11:00 **绿色环保水性油墨及其相关应用**
林国良, 福建格林春天新材料股份有限公司
董事长 研发总监
- 11:40 **高性能油墨**
钱俊, 武汉大学印刷与包装系教授, 博士生导师 (在邀)
- 12:20 午餐+展览参观

轨道交通及汽车涂料会场 | 第二天 (7月10日) 上午

- 09:00 **柔性陶瓷水漆的最新进展与应用**
陈子辉, 江苏晨光涂料有限公司
常州穗时新材料有限公司, 总工程师
- 09:40 **创新原材料在轨交汽车涂料中的应用**
- 10:05 **绿色涂装技术在汽车及轨道交通行业的应用**
边春利, 北京福田戴姆勒汽车, 涂装经理
- 10:30 茶歇
- 11:00 **轻量化车身涂装工艺规划**
尹晓东, 机械工业第九设计研究院, 高级设计师
- 11:40 **涂装同步工程开发**
强俊, 浙江吉利控股集团有限公司, 涂装工艺主任工程师
- 12:20 午餐+展览参观

会议内容丰富, 现场互动环节做的也不错! 感谢荣格!



”

客户反馈

每年都会参加荣格举办的涂料油墨会议, 感谢荣格提供这么好的平台!

”

部分拟邀参会企业

- 庞贝捷涂料(上海)有限公司
宣伟涂料公司
阿克苏诺贝尔功能涂料(上海)有限公司
阿克苏诺贝尔涂料(嘉兴)有限公司
佐敦涂料有限公司
立邦涂料(中国)有限公司
艾仕得涂料系统(上海)有限公司
上海金力泰化工股份有限公司
巴斯夫新材料有限公司
上海嘉宝莉涂料有限公司
中远关西涂料化工有限公司
君子兰涂料(天津)有限公司
中华制漆(深圳)有限公司
珠海展辰新材料有限公司
惠州市华阳光学技术有限公司
亚士漆(上海)有限公司
大金氟涂料(上海)有限公司
上海大桥化工有限公司
长兴材料工业股份有限公司
上海创美凯威奇涂料商贸有限公司
上海国际油漆有限公司
戈德曼(四川)化工有限公司
东莞大宝化工制品有限公司
无锡万博涂料化工有限公司
苏州吉人新材料股份有限公司
惠州市万鸿油墨有限公司
中山武藏涂料有限公司
湖南松井新材料有限公司
上海松敏涂料有限公司
上海豪立涂料有限公司
浙江环球制漆集团股份有限公司
江苏大华紫琅涂料有限公司
浙江阜成防腐工程有限公司
广西桂林和鑫防水装饰有限公司
江苏皓月涂料有限公司
安容金属涂装(苏州)有限公司
江苏丰彩新型建材有限公司
江苏龙泉涂料有限公司
江苏苏中造漆厂
余姚舜彩涂料有限公司
浙江南方涂料工业有限公司
无锡市玉邦涂料有限公司
上海艺贝节能环保科技有限公司
杭州狮虎涂料有限公司
江苏恒兴制漆有限公司
禹城市永新涂料有限责任公司
大连玄华涂料有限公司
- 云南云岭涂料有限公司
上海文深涂料有限公司
河南一韦涂料化学有限公司
武汉山虎涂料有限公司
铃鹿复合建材(上海)有限公司
上海磐彩环保科技股份有限公司
上海昕合涂料有限公司
江苏兴宾建材科技有限公司
淮安市鑫顺淼环保材料有限公司
浩力森涂料(上海)有限公司
昆山樱花涂料科技有限公司
上海芳云涂料有限公司
南京长江涂料有限公司
四国化研(上海)有限公司
浙江舜风装饰新材料有限公司
库尔兹压烫科技(合肥)有限公司
捷安特(昆山)有限公司
上汽大通商用车技术中心
盖茨集团
上海申龙客车有限公司
敏实集团
浙江天翀车灯集团有限公司
上海傲胜木业有限公司
云壑(上海)汽车技术服务有限公司
上汽通用汽车有限公司
上海通世科技有限公司
欧派家居集团股份有限公司
浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司
浙江合众新能源汽车有限公司
无锡福斯特涂料有限公司
上海公路桥梁(集团)有限公司
浙江西贝虎特种车辆股份有限公司
涂耐可艾克(上海)涂料有限公司
河南宏新油漆有限公司
安徽好思家涂料股份有限公司
常州峰源化学技术有限公司
湖南南舟新材料有限公司
广东鑫皇冠新材料有限公司
常州光辉化工有限公司
观致汽车有限公司
龙牌涂料(北京)有限公司
宁波新安涂料有限公司
江阴市恒辉特种漆业有限公司
德美特涂料(北京)有限公司
罗技科技(苏州)有限公司
宁波双林模具有限公司
山西东方红制漆有限公司
- 上海科世达华阳汽车电器有限公司
上海敏钰涂料科技有限公司
上海沐春风建筑科技有限公司
上海威德沃涂料有限公司
上海英伦帝华汽车有限公司
上海浙光涂料有限公司
上海筑城涂料有限公司
石家庄钛创涂料有限公司
苏州大乘环保新材料有限公司
无锡华光汽车部件集团有限公司
浙江佰鑫涂料有限公司
浙江曼得丽涂料有限公司
郑州齐张实业有限公司
深圳华美板材有限公司
纳路涂料(上海)有限公司
太原航空仪表有限公司
宁波瑞孚工业集团
上海建科检验有限公司
上海小糸车灯有限公司
上海三银涂料科技股份有限公司
戴尔采购(厦门)有限公司上海分公司
浙江传化涂料有限公司
南通市乐佳涂料有限公司
上海绮色佳粉体涂料有限公司
安徽江淮汽车集团股份有限公司
苏州佳邦涂装工程有限公司
苏州欧瑞德建筑装饰工程有限公司
千浪涂料(上海)有限公司
中科瑞尔汽车新技术研究院
阿克苏诺贝尔涂料(东莞)有限公司
江苏科祥防腐材料有限公司
湖北鸿淼新材料科技有限公司
阿克苏诺贝尔功能涂料(常州)有限公司
上海香榭丽涂料有限公司
常州武进西周龙涂料有限公司
上海一田涂料有限公司
徐州海太新材料科技有限公司上海研发中心
福乐阁涂料(上海)有限公司
莆田市秀屿区九只雁新材料有限公司
上海蔚来汽车有限公司
佛吉亚(中国)投资有限公司
宝山钢铁股份公司
一汽解放事业本部发动机事业部
三棵树涂料股份有限公司
上海汇丽涂料有限公司
鳄鱼制漆(上海)有限公司
捷安特(中国)有限公司

部分拟邀参会企业

上海三科涂料化工有限公司
天祁建材(上海)有限公司
江阴市大阪涂料有限公司
上海三邦化工涂料有限公司
上海君子兰新材料股份有限公司
贝科工业涂料(上海)有限公司
上海班百赫涂料有限公司
湖南梨树园涂料有限公司
苏州大方特种车股份有限公司
福建三棵树涂料股份有限公司
义乌市新照涂料有限公司
Weilburger Coatings
天津武藏涂料有限公司
迪古里拉(中国)涂料有限公司
三和涂料(张家港)有限公司
常州格林长悦涂料有限公司

华豹涂料股份有限公司
南京锐迈涂料科技有限公司
北京东方雨虹防水技术股份有限公司
齐鲁涂料
迈实涂料(上海)有限公司
上海贝塔涂料科技有限公司
尚志造漆(昆山)有限公司
江苏久诺建材科技有限公司
陕西宝塔山油漆股份有限公司
杭州法莱利涂料有限公司
上海马士达涂料公司
浙江天女集团有限公司
上海弘明涂料有限公司
安徽柏晨新材料科技有限公司
杭州狮虎涂料有限公司
水性平台

宁波标兵涂料有限公司
宁波双林模具有限公司鑫城一厂
声科家居用品(上海)有限公司
海洋化工研究院
华东理工大学资源与环境工程学院
华南理工大学
宁波市涂料与涂装行业协会
上海工程技术大学
上海申得欧有限公司
上海振华重工(集团)股份有限公司
台湾环安水性漆
同济大学
中国建筑学会生态人居委员会
重庆长安汽车股份有限公司
上海市闵行区腐蚀科学技术学会
山东神力索具有限公司
西安纳米科技学会 国际涂层技术创新协会

关于主办方

 **Ringier Events**

Connecting industry through information exchange!

上海荣格展览有限公司

上海荣格展览有限公司是荣格工业传媒有限公司的全资子公司, 依托荣格集团强大的媒体资源, 荣格展览每年针对中国制造业市场举办近20个工业领域专业技术及应用研讨会, 涵盖涂料与油墨、塑料、食品、个人护理品、医药与医疗、无纺、环保、汽车、金属、包装、复合材料、营养食品等行业。其中, 涂料技术系列论坛、功能性食品技术论坛、金属加工系列论坛、塑料技术系列论坛、个人护理品技术研讨会等会议已成功举办数届, 并在业内获得了增了针对制造业革新技术及市场热点的系列论坛, 并将部分会议的举办地移向亚洲的泰国、印度尼西亚等新兴市场。

更多荣格会议资讯, 欢迎浏览: www.ringierevents.cn

联系我们

荣格中国涂料峰会会务组

会议总监: 邵敏 女士

021-6289 5533-208

mandyshao@ringiertrade.com

会议经理: 张琛 女士

021-6289 5533-357

chenzhang@ringiertrade.com