



2020年11月8~11日，我们在南京与您相会！

中国粉末涂料与涂装行业年会暨展览会

Annual Conference and Exhibition on China Powder Coatings and Finishing Industry



【第二轮通知】 Second Announcement

- 焦点 1** 粉末涂料与涂装行业展览会。全球最大、最专业的粉末涂料行业展示平台，全方位展示全球最新的原材料、设备、技术和工艺。
- 焦点 2** 粉末涂料与涂装行业年会。多场主题报告、论文交流和热点专题研讨。让行业全方位了解粉末涂料相关政策、全产业链市场、技术、工艺发展动态、新领域拓展及应用。
- 焦点 3** 技术讲座、专家会诊、培训、标准讨论、交流沙龙。为观众带来业内最新的技术、产品和标准，开拓视野，排忧解难。
- 焦点 4** 紧跟时代趋势，配套在线展示，免费宣传一年。引领全产业链协同高质量发展，共抓“漆改粉”之大势，圆梦绿色发展。



行业年会



行业展览



技术讲座



专家会诊



大型晚会

致敬时代 粉绘未来 乘风破浪 美丽中国



主办单位 Organizer: 中国化工学会涂料涂装专业委员会 中海油常州涂料化工研究院有限公司

特别协办单位 Special Co-organizer: 安徽神剑新材料股份有限公司

主办协办单位 Chief Co-organizer: 帝斯曼(中国)有限公司 黄山华惠科技有限公司 南京天诗新材料科技有限公司
 宁波南海化学有限公司 宁波维楷化学有限公司 擎天材料科技有限公司 新中法高分子材料股份有限公司
 烟台远枫机电设备有限公司 湛新树脂(中国)有限公司 浙江光华科技股份有限公司

协办单位 Co-organizer: 安徽恒泰新材料科技股份有限公司 安徽恒远科技有限公司 安徽景成新材料有限公司

安徽美佳新材料股份有限公司 安徽永昌新材料有限公司 传化集团·浙江传化天松新材料有限公司

广州市泽和化工材料研究开发有限公司 甘肃青宇新材料有限公司 合肥科泰粉体材料有限公司 衡阳山泰化工有限公司

黄山锦峰实业有限公司 黄山市向荣新材料有限公司 黄山天马新材料科技有限公司 黄山正杰新材料有限公司

金马涂装(上海)有限公司 六安捷通达新材料有限公司 山东兰生环保科技有限公司 上海索是化工/东莞索是新材料有限公司

上海昕特玛化学品有限公司 苏州锦艺新材料科技有限公司 天珑集团(香港)有限公司 烟台东辉粉末设备有限公司

(按拼音字顺排序) 烟台三立环保科技有限公司 轶川涂装(上海)有限公司

支持媒体 Supporting Media: 《中国粉末涂料与涂装年会会刊》、《粉末涂料与涂装》、《涂料工业》、《涂层与防护》、《钛白》、《颜料与填料》
涂料工业在线网站(www.asiaccoat.com)、涂料工业在线 APP



粉末学会微信平台 涂料工业微信平台

会展时间: 2020年11月8~11日

行业年会地点: 南京国际青年会议酒店 **展览会/技术讲座/专家会诊/培训地点:** 南京国际博览中心7号馆

大会主题报告 Plenary Keynote Speech

执行主席：王利军



- 2019年度中国粉末涂料行业报告
China powder coatings industry report 2019
中国化工学会涂料涂装专业委员会秘书长 / 吴向平

- 低挥发性有机物含量产品替代的思路和重点任务
Plan and key mission of replacement using low-VOC product

生态环境部环境规划院研究员 / 宁 淼



- 粉末涂装在专用车行业的应用现状与发展趋势
Application and development of powder coatings in special vehicle industry

中国联合工程有限公司涂装工程公司副总经理 / 邹永丰



- 粉末涂料精益制造与智能化生产
Smart manufacturing and production of powder coatings

老虎表面技术新材料（苏州）有限公司 COO / 糜震宇

“专用汽车”交流专场 Automotive Powder Coatings

执行主席：高庆福



- 铝合金车轮涂层压痕影响因素研究
Influential factors on indentation defect of coating on aluminum wheel

中信戴卡股份有限公司 / 杜云鹏



- 新能源汽车母排绝缘粉末涂料的性能研究
Properties of insulating powder coatings for busbar of new energy vehicles

擎天材料科技有限公司 / 史中平



- 专用车粉末涂装现状
Current situation of powder coating process for special purpose vehicle

黄山华佳表面科技有限公司 / 方 俊



- 具有亮黑色液体漆效果的轮毂耐候底粉研究
Study on weather resistant powder primer for wheel hub with bright black liquid effect

老虎表面技术新材料（苏州）有限公司 / 史国涛



- “漆改粉”之专用车用粉末涂料的研究与开发
Research and development of powder coatings for automobile driven by "Liquid-to-Powder" program

广东华彩粉末科技有限公司 / 危遥义



- GMA型丙烯酸透明粉末涂料的制备及其性能研究
Preparation and properties of GMA acrylic transparent powder coatings

艾仕得涂料系统 / 罗 成



- 一款环保型高流平低温轮毂底粉的制备及应用
Preparation and application of environmental friendly primer with high leveling and low temperature curable performance for hub

广东睿智环保科技有限公司 / 刘 武



- 工程机械之静电粉末喷涂应用与发展
Application and development of electrostatic powder spraying process for construction machinery

金马涂装（上海）有限公司 / 倪晓飞



- 燃气触媒催化红外辐射加热设备在环保车部件粉末涂层固化中的应用
Application of gas infrared catalytic radiation heating equipment in powder coating curing process for environmental friendly vehicle parts

江苏汇能燃气催化科技有限公司 / 周 翔

“功能性”交流专场 Functional Powder Coatings

执行主席：高庆福



- 湿热历史对环氧粉末固化时间及热特性测试的影响
Influence of hygrothermal history on curing time and thermal properties of epoxy powder

中国石油管道科技研究中心 / 冯少广



- Primid体系低温固化干混消光粉末涂料用聚酯树脂的合成研究
Study on synthesis of solyester resin for low curing temperature dry-blended matt powder coating based on primid

擎天材料科技有限公司 / 马志平



- 固化辐射制冷粉末涂料的研究
Study on curing radiation cooling powder coatings

江苏华光粉末（集团）有限公司 / 卜庆鹏



- 一种特殊纹理效果粉末涂料的研制及稳定性探讨
Development and stability of a powder coating with special texture effect

福建万安实业集团有限公司 / 杨 潘



- 聚酯/TGIC粉末涂料的贮存稳定性与性能退化
Storage stability and degradation of polyester/TGIC based powder coatings

北京汉森邦德科技有限公司 / 师立功



- 流变仪在粉末涂料产品中的应用
Application of rheometer in powder coatings

佐敦涂料（张家港）有限公司 / 李 睿



- 浅谈染料在粉末涂料中的应用
Application of dyes in powder coatings

安徽桑瑞泰粉末材料有限公司 / 邵 波



● 无溶剂本体聚合法合成液体流平剂
Synthesis of liquid leveling agent by solvent-free bulk polymerization
 宁波南海化学有限公司 / 耿 磊



● 4-叔丁基苯甲酸在聚酯树脂及其粉末涂料中的应用
Application of 4-tert-butylbenzoic acid in polyester resin and powder coatings
 浙江光华科技股份有限公司 / 许国徽



● 中密度板 (MDF) 用混合型粉末涂料的制备研究与应用
Preparation and application of hybrid powder coatings for MDF
 浙江中法新材料有限公司 / 王慧丽

“制粉/涂装”交流专场 Powder Coatings Production/Finishing

执行主席：蒋文群



● 热镀锌板RFU值对涂装性能的影响
Effect of RFU value on coating performance of hot-dip galvanized sheet
 珠海格力电器股份有限公司 / 李金华



● 微波邦定技术：下一代金属粉末涂料制备利器
Microwave bonding, the next generation technology for metallic powder coatings
 广东西敦千江粉漆科学研究院有限公司 / 朱新平



● 粉末涂料多层涂敷体系的应用
Application of multi-layer powder coating system
 廊坊艾格玛新立材料科技有限公司 / 刘玉昆



● 金属卷材“漆改粉”项目的突破与展望
Breakthrough and prospect of coil coatings for metal substrate based on "liquid-to-powder" program
 赛高粉末技术 (滨州) 有限公司 / 张路锋



● 镀锌板工件粉末涂料涂装附着力不合格的原因分析研究
Powder coating of galvanized sheet workpiece analysis and research on causes of unqualified adhesion
 石家庄市油漆厂 / 王彩建



● 木制品粉末涂装前处理技术的探讨
Discussion on pretreatment technology of wood powder coatings
 杭州五源科技实业有限公司 / 钟金环



● 关于铝型材粉末涂装缩孔问题的分析和研究
Analysis and research on shrinkage of powder coatings for aluminum profiles
 山东临朐县金盾工贸有限公司 / 吕传伟



● 熔结环氧粉末 (FBE) 在难黏金属上的应用开发
Study on fusion bonded epoxy powder coating (FBE) for refractory metals
 大庆庆鲁朗润科技有限公司 / 吴希革

“技术前沿”交流专场 Cutting-Edge Technology

执行主席：蒋文群



● 抗菌粉末涂料的研究现状及应用发展趋势
Current status and development trend of antibacterial powder coatings
 阿克苏诺贝尔粉末涂料技术中心 / 曹长林



● 改性环氧富锌底粉在高耐盐雾锈蚀方面的研究
Study on high salt fog corrosion resistance of modified epoxy zinc-rich powder primer
 立邦涂料 (天津) 有限公司 / 解晓雷



● 聚酯改性氟碳粉末耐候性能影响因素的探究
Study on the factors influencing weather resistance of polyester modified fluorocarbon powder coatings
 广东华江粉末科技有限公司 / 连福全



● 粉末涂料用含硅聚酯树脂的合成及性能研究
Synthesis and properties of silicone-containing polyester resin for powder coatings
 安徽神剑新材料股份有限公司 / 周韦明



● 柔韧型超耐候聚酯粉末涂料
Development of super weather resistant flexible polyester powder coatings
 帝斯曼 (中国) 有限公司 / 陈智敏



● 羟基聚酯树脂的合成及其在美术型粉末涂料中的应用
Synthesis of hydroxyl polyester resin and its application in aesthetic powder coatings
 浙江传化天松新材料有限公司 / 刘 义



● 耐折弯聚酯树脂在粉末涂料中的应用
Application of bending resistant polyester resin in powder coatings
 上海昕特玛化学品有限公司 / 谈振兴



● 热固型粉末氟碳树脂和热塑型粉末氟碳树脂的研究
Study on thermosetting and thermoplastic powder fluorocarbon resin
 艾杰旭化工科技 (上海) 有限公司 / 罗 雷



● 低温与高温粉末涂料抗菌剂研究与效果对比
Performance comparison of antibacterial agents in low temperature and high temperature powder coatings
 南京天诗蓝盾生物科技有限公司 / 孔维峰

年会收录的论文 Papers

- 聚脲在抗菌粉末涂料中的应用探索 朱贤锋 等 / 宁波维楷化学工程技术中心
- 浅谈聚酯-丙烯酸无光粉末涂膜表面和机械性能的影响因素 洪贤波 等 / 广东华江粉末科技有限公司
- 铸件用粉末涂料的消泡及探讨 林琳艺 等 / 福建万安实业集团有限公司
- 浅析高硬度抗磨粉末涂料的研发 曾赛峰 等 / 福建万安集团浙江捷宇新材料科技股份有限公司
- 低温固化型粉末涂料用环氧配方体系的性能研究 喻 林 / 中国石化集团资产经营管理有限公司巴陵石化分公司
- AB干混低光无烟无气味粉末的制备 张加健 / 张家港市华辰塑粉有限公司
- UV固化粉末涂料 杨雯迪 / 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司
- 超流平粉末涂料技术 张 辉 等 / 西敦千江粉漆科学研究所 天津大学 加拿大西安大略大学
- 电梯用防滑粉末涂料 吴 坚 / 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司
- 粉末涂料粒径及其分布对粉末应用性能的影响 黄焯轩 等 / 西敦千江粉漆科学研究所 天津大学
- 高耐化学品性的耐候级聚酯粉末涂料研究 吴 坚 / 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司
- 一种极细砂纹粉的制备方法 付 红 / 上海双拾实业有限公司
- 镜面银粉末涂料的研究 王文军 等 / 广东睿智环保科技责任有限公司
- 酒精擦拭影响锤纹粉表面的改善分析 李亮坚 等 / 佛山市南海嘉多彩粉末涂料有限公司
- 烤炉用耐高温粉末涂料研制 洪 晖 / 福建漳州万昆工贸有限公司
- 铝单板幕墙与易清洁粉末涂料的关联 杨训松 / 浙江兴顺新材料科技有限公司
- 耐高温防腐环氧粉末涂料在石油开采领域中的应用 东继莲 / 天津瑞远粉末涂料有限公司
- 耐候木纹粉末涂料与水性热转印木纹纸的开发与应用 王文军 等 / 广东睿智环保科技有限责任公司
- 浅析粉末涂料耐盐雾性能的影响因素 张 启 / 安徽神剑新材料股份有限公司
- 散热器粉末生产配方与质量控制要点 熊 玮 等 / 天津华固新材料科技有限公司
- 抗指印粉末涂料的制备与应用 王文军 等 / 广东睿智环保科技有限责任公司
- 一种特定要求的耐热型桔纹粉末涂料的设计 孙肖肖 / 艾仕得粉末涂料(上海)有限公司
- 超细薄涂粉末涂料配方设计及注意事项 付 红 / 上海双拾实业有限公司
- 消光粉末涂料冒烟问题的研究 刘 云 等 / 武汉银彩科技有限公司
- 涂膜表面颗粒产生原因及控制措施探讨 张 俊 / 雅士利涂料(苏州)有限公司
- 涂料抗菌抗病毒概况 李景红 / 立邦投资有限公司
- 汽车铝轮毂用粉末涂料现状及发展趋势 擎天材料科技有限公司
- 新型高效抗菌粉末涂料的研究 擎天材料科技有限公司
- 新型磨盘在绝缘粉末涂料生产中的应用 古杭峰 等 / 擎天材料科技有限公司
- 一种电热水壶用食品级粉末涂料的研究 擎天材料科技有限公司
- 户内粉末涂料涂膜耐水煮性能探讨 李永才 / 佛山市顺德区千之彩实业有限公司
- 电池箱用聚乙烯粉末涂料的研究 王宗林 / 黄山华佳表面科技有限公司
- 抗划伤丙烯酸消光粉末涂料 邓 琨 / 黄山华佳表面科技有限公司
- 热镀锌钢管用粉末涂料的制备 凌莹灏 / 黄山华佳表面科技有限公司
- 一种超低温固化耐候粉末涂料的开发 陈 武 / 黄山华佳表面科技有限公司
- 电感磁圈用绝缘粉末涂料 张义朝 等 / 佐敦涂料(张家港)有限公司
- 美术型雨花石生产工艺稳定性试验 史强强 / 山东港德新材料科技有限公司
- 浅析粉末涂料挤出工艺对产品的质量影响 揭唐江南 等 / 浙江超浪新材料有限公司
- 关于片料气力输送的初步研究 余 佳 等 / 武汉银彩科技有限公司
- 粉末涂料的黄变与应对 黄贤斌 等 / 广东捷宇粉体涂料有限公司
- 高导热系数填料在耐高温粉末涂料中的应用 袁辉强 等 / 新中法高分子材料股份有限公司 浙江中法新材料有限公司
- 6/4消光型聚酯树脂的合成及性能研究 李文军 / 福建万安集团山东捷宇新材料科技有限公司
- 采油管道耐磨与抗腐蚀技术分析 曾 定 等 / 擎天材料科技 中国电器科学研究院
- PT910固化聚酯树脂的合成及性能研究 刘栋亮 / 浙江光华科技股份有限公司
- 多型户外体系固化剂应用简析 陈旭峰 / 湖北来斯化工新材料有限公司
- 粉末原材料的质量问题解析 方敏辉 等 / 黄山正杰新材料有限公司
- 户内消光粉末涂料聚酯树脂的制备及性能研究 魏昌志 等 / 宁波南海化学有限公司
- 户内消光剂发展简介 莫晓杰 / 浙江光华科技股份有限公司
- 户外厚工件(冷炉)TGIC型纹理粉中聚酯的选型分析 翟春海 等 / 安徽神剑新材料股份有限公司
- 环保型非TMA类户内消光用聚酯树脂的合成及性能研究 钱仁君 等 / 新中法高分子材料股份有限公司 浙江中法新材料有限公司
- 石墨烯在粉末涂料领域的应用研究进展 林越呈 / 新中法高分子材料股份有限公司
- 浅谈有机硅改性聚酯树脂 齐华东 等 / 江苏睿浦树脂科技有限公司
- 浅谈聚酯树脂固化剂HAA替代TGIC 张 业 / 安徽神剑新材料股份有限公司
- 浅析聚酯树脂消光影响因素 蔡富才 等 / 阿克苏诺贝尔上海技术中心 科莱恩颜料
- 色母粒在粉末涂料中的分散性初探 薛 峰 等 / 陕西蓝晟新材料研发有限公司
- 钛白粉对粉末涂料耐候性能的影响 赵 凯 等 / 新中法高分子材料股份有限公司 浙江中法新材料有限公司
- 无机抗菌剂在粉末涂料中的应用 顾颂文 / 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司
- 无机抗菌剂在粉末涂料中的应用 邢 军 / 黄山锦峰实业有限公司
- 环氧树脂的改性研究及未来发展

年会收录的论文 Papers

- 炭黑在粉末涂料中的应用 白耀兵 / 东莞耀源塑胶颜料有限公司
- 一种纯聚酯固化剂TAN-322在粉末涂料中的应用与研究 朱卫兵 / 常州驰励粉体材料有限公司
- 粉末涂料助剂 Robertino Chinellato / Allnex
- 原材料对户外用聚酯树脂性能的影响 周韦明 等 / 安徽神剑新材料股份有限公司
- 珠光效果粉末涂料的制备 李雪涛 等 / 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司
- 浮花剂粒径对纹路大小的影响 闵金娥 等 / 武汉银彩科技有限公司
- 咪唑类促进剂在粉末涂料中的应用 崔克斌 等 / 武汉银彩科技有限公司
- 批混在粉末助剂生产中的重要性 蔡明 等 / 武汉银彩科技有限公司
- 防腐粉末涂料用不同填料功能分析与比较 王凯图 / 廊坊燕美化工有限公司
- 浅谈珠光颜料对邦定生产工艺的影响 张海锋 等 / 广东华江粉末科技有限公司
- 浅谈双组分聚酯粉末涂料光泽稳定性 艾明 / 广东华江粉末科技有限公司
- 粉末涂料用固体双酚A型环氧树脂中双酚A的检测与控制 范宽政 等 / 安徽美佳新材料股份有限公司
- 粉末涂料用酰胺改性聚酯树脂的合成与性能探究 褚海涛 等 / 浙江光华科技股份有限公司
- 一种新无机着色颜料在金属粉末中的应用 杜勇 / 立邦涂料(佛山)有限公司
- 厚涂型羟烷基酰胺固化剂的应用研究 洪小平 等 / 黄山华惠科技有限公司
- 有机硅抗干扰助剂的合成及其在粉末涂料中的应用 石生敏 / 天津翔盛新材料有限公司
- 粉末涂料用有机颜料概述 邓琨 / 黄山华佳表面科技有限公司
- 重防腐粉末涂料用环氧树脂和酚类固化剂 周德军 / 安徽恒远新材料有限公司
- 粉末涂料中易分散铝粉颜料的研究 赵守元 等 / 长沙族兴新材料有限公司
- 硅灰石在环氧聚酯粉末涂料中的应用研究 徐永华 等 / 南召新广源粉体材料有限公司
- TMA-Free消光粉末涂料用聚酯树脂的研究 童徐圆 等 / 浙江传化天松新材料有限公司
- 2-巯基苯并噻唑锌盐消光机理研究 赵鹏飞 等 / 佐敦涂料(张家港)有限公司
- MDF粉末喷涂的技术发展与应用 刘际平等 / 福建万安实业集团有限公司研究院
- 不同工艺对无磷前处理膜层的影响研究 田冰 等 / 南京科润工业介质股份有限公司
- 第三代涂装前处理在线监控系统 林德扬 等 / 帝业化学品(上海)有限公司
- 家电行业粉末涂装生产管理规范 李志军 / 青岛海尔智慧厨房电器有限公司
- 粉末涂装附着力不良原因浅析 李世军 / 南京科润工业介质股份有限公司
- 家电涂装节能技术及应用 李金华 / 珠海格力电器股份有限公司
- 汽车轮毂丙烯酸透明涂膜压痕问题的研究 汪志成 / 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司
- 浅析粉末涂料产生缩孔的原因及解决方案 巨志飞 / 青岛美尔塑料粉末有限公司
- 陶化工艺在碳钢类产品中使用自来水的控制 王耀强 / 苏州旭成涂装设备有限公司
- 卧式喷涂线的一道工艺改进方案 杨安 等 / 广东睿智环保科技有限公司 高德木纹
- 不同喷涂条件下喷涂设备的内置调节 陈永奎 / 轱川涂装(上海)有限公司
- 浅析粉末燃气直燃固化的黄变问题及解决方案 杨治强 等 / 廊坊艾格玛新立材料科技有限公司
- 浅析铝型材立式粉末喷涂线 方庭辉 等 / 金马涂装(上海)有限公司
- 浅谈金属“漆改粉”生产及应用 汪海军 / 黄山华佳表面科技有限公司
- 木制品有机涂层非电离辐射快速固化技术研究 胡宏辉 等 / 杭州五源科技实业有限公司
- 家电、家具、一般工业、3C及工程机械行业粉末涂装配套
前处理工艺设计与药剂选型 程圣奎 等 / 上海凯密特尔化学品有限公司
- 彩钢板粉末涂装 郭黎晓 等 / 变色龙微粉技术有限公司
- 建筑铝型材喷涂 刘克非 等 / 广东德福生新材料科技有限公司 DSM.上海分公司
- 粉末涂装环保系统选择与控制讨论(零排放) 王耀强 / 华瑞金属制品有限公司
- 符合GHS要求的粉末涂料SDS编写 谢品雄 等 / 佛山市南海嘉多彩粉末涂料有限公司
- REACH-like化学品法规进展及其对粉末涂料行业的影响 张佩佩 / 杭州瑞欧科技有限公司
- 推进主动呼吸防护产品应用以消除呼吸系统危害 陈锡刚 / 常州贝斯莱夫安全设备有限公司
- 中红外光谱在醇酸聚酯粉末涂料行业中的应用 冯跃华 等 / 安徽神剑新材料股份有限公司
- 关于标准《GB/T 37594-2019钢质管道抗紫外线三层熔结
粉末防腐外涂技术规范》的浅析 刘玉昆 等 / 廊坊艾格玛新立材料科技有限公司
- 纳米技术在粉末设备易磨损部件上的应用 黄文 / 福建万安实业集团有限公司
- 浅谈粉末涂料生产设备的现状和发展 李启聪 / 广东华江粉末科技有限公司
- 关于粉末涂料用磨粉系统的防爆分析 张卡尔 / 烟台东辉粉末设备有限公司

年会特邀点评专家 Experts



王利军

阿克苏诺贝尔
粉末涂料北亚区技术总监



蒋文群

中国化工学会
涂料涂装专业委员会顾问



高庆福

擎天材料科技
有限公司总工程师



潘向东

黄山华佳表面科技
有限公司总监



崔志刚

廊坊艾格玛新立材料科技
有限公司总工程师



王春方

立邦涂料(天津)
有限公司技术总监



师立功

北京汉森邦德科技
有限公司总工程师



吴德清

安徽神剑新材料股份
有限公司总工程师



翁世兵

六安捷通达新材料
有限公司研发中心主任

日程安排 Schedule

“2020中国粉末涂料与涂装展览会”

日期：11月09~10日 地点：南京国际博览中心7号馆 (南京市建邺区江东中路300号) **需携带身份证，现场扫码实名入场**

“2020中国粉末涂料与涂装技术讲座及培训”

日期：11月09日 地点：南京国际博览中心7号馆 **展会观众、年会代表在参观展览会同时免费听取技术讲座**

“2020中国粉末涂料与涂装行业年会”

日期：11月10~11日 地点：南京国际青年会议酒店**中华厅** 地址：南京市建邺区邺城路8号

“致敬时代 粉绘未来 乘风破浪 美丽中国”——神剑之夜大型晚会

日期：**11月09日** 18:00-21:00 地点：南京国际青年会议酒店5楼**南京厅**，**仅限年会代表与特邀嘉宾出席**

- **11月08日**：展览会展商报到和布展（11月07日特装展位可进场搭建）。
- **11月09日~11月10日**：展会开幕、年会代表报到、参观展览会、免费参加技术讲座听课及专家会诊培训。
- **11月10日**：年会开幕、主题报告和论文交流、参观展览会。
- **11月11日**：年会论文交流。

2020年中国粉末涂料与涂装行业年会 Annual Conference

报名方式 Registration



2020 粉末行业年会网上报名码（本次年会为了信息统计准确，将统一采用网上报名的方式）

- 请扫描左方二维码在线报名，或在线填报：<https://cnpccrm.mikecrm.com/6kvT2C3>

注：（1）年会代表届时可凭年会代表证参观粉末展会，免费参加技术讲座与专家会诊/培训。

（2）会议期间将为参会代表提供11月09~10日午、晚餐与11日午餐，住宿费自理。

接待酒店 Reception Hotels

年会报到酒店

- 南京国际青年会议酒店：高级双床房和大床房 550元/间·天。地址：南京市邺城路8号（邻近南京国际博览中心）。

推荐自选酒店（请自行与以下酒店直接联系或通过携程等网上预定）

- 南京新华传媒粤海国际酒店，地址：南京市建邺区江东中路363号（邻近南京国际博览中心）。

年会会务费 Conference Fees

（不含住宿费）

付费日期

会员单位

非会员单位

2020年10月28日前

1200元/人

1500元/人

2020年10月28日后

1400元/人

1700元/人

注：（1）请代表在10月28日前将会务费汇至指定账号，以方便会务准备，之后报名的代表请在会议现场付款

（2）10月28日前支付2位会务费的粉末涂料企业及用户，经过组委会审核，可以享受“另外赠送1个名额”的优惠。

付款方式 Payment Way

请将会务费从银行汇至主办单位，并注明“粉末年会会务费”

开户银行：中国农业银行北京东城支行营业部 帐号：111902010400039680000001562

收款单位：中海油常州涂料化工研究院有限公司

主办单位联系方式 Contact Us



行业年会、技术讲座咨询

联系人：宁 波

电 话：18360825940

（扫描二维码添加微信）



展会信息咨询

联系人：李 馨

电 话：15961153905

（扫描二维码添加微信）

电话：0519-83299195 / 83905813 / 83905727 / 83295503 / 83299327 传真：0519-83971872 / 83975579

电邮：pcfchina@126.com / jeff@asiacoat.com 联系人：宁 波 / 李 馨 / 邓 凯 / 郭 滢 / 吴向平