



## 全国粉末涂料涂装技术高峰论坛

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

全国粉末涂料涂装技术高峰论坛将于2016年03月在上海召开。

### 会议通知

### 会议日程

### 会议嘉宾

### 会议门票

粉末涂料是一种不含溶剂100%固体粉末状涂料，具有无溶剂、可回收、环保、节省能源和资源、减轻劳动强度和涂膜机械强度高特点。近年来，以作为一种环保、无公害的绿色涂料被广泛应用于汽车、客车、家电、机械、零部件、体育器材、彩钢板、建材、建筑、木质板材等行业。但伴随着激烈的市场竞争，国外涂料企业已将涂层作为自己的最终“产品”，涂料为半成品、原材料。涂料只有通过涂装才能实现其全部价值。可是国内的大部分涂料企业还不适应“涂层”作为最终产品的观念。为了充分发挥粉末涂料的特性，加强粉末原料单位、粉末生产单位、设计单位、涂装前处理单位、粉末涂装设备单位、涂装作业单位的紧密合作，实现“粉末涂料、涂装一体化”，现中涂学组织“全国粉末涂装技术高峰论坛”，届时将安排粉末原料、粉末涂料、前处理、涂装设备、涂装工艺、质量检测与控制六大模块二十余个技术报告主题进行粉末涂装的上中下三游立体式全方位技术交流，请各单位及广大同仁根据自身情况安排参会。详细内容如下：

#### 组织情况

**主办单位：**中涂学（北京）涂装工业信息技术中心

**主协办：**上海华染涂料科技有限公司

**协办单位：**上海凯密特尔化学品有限公司

金马涂装（上海）有限公司

滁州市友邦涂装有限公司

上海电梯行业协会

机械工业出版社

慧聪表面处理网

执行主席：陆俊 上海涂装行业协会副会长

杨传智 上海华染涂料科技有限公司总经理

周师岳 粉末涂料涂装资深专家中涂学副主任

### 地点及时间安排

上海，2016年3月30日（8:20--21:00）

### 部分报告主题

周师岳：中涂学（北京）涂装工业信息技术中心，报告：粉末涂料技术的发展前景；

丁明山：上海凯密特尔化学品有限公司，报告：硅烷产品的发展和应用；

刘际平：老虎粉末涂料制造(太仓)有限公司技术总工，报告：金属粉末涂料的安全问题；

倪晓飞：金马涂装(上海)有限公司总经理，报告:金马静电粉末喷涂技术与设备介绍；

杨传智：上海华染涂料科技有限公司总经理，报告：粉末涂料在MDF中密度木材板涂装上的具体配方应用实例解析；

管海清：山东兴民钢圈股份有限公司涂装总监，报告：现阶段粉末涂装在钢圈车轮上的应用探讨；

齐祥安：三一集团有限公司，报告：粉末涂装涂层在产品上的缺陷及问题分析；

杨乃智：青岛英派斯健康科技有限公司涂装部主管，报告：待定；

高正琪：青岛恒利盛电器配件有限公司总经理，报告：家电粉末涂装工艺控制；

吉学刚：中通客车有限公司涂装总监，报告：粉末涂装在客车零部件中的绿色应用；

蒋瑜：重庆捷力轮毂制造有限公司，报告：待定；

李金华：格力电器股份有限公司涂装总监，报告：特种机型粉末施工要求；

刘德州：淮海车辆制造有限公司粉末涂装部长，报告：电动三轮车粉末涂装技术应用；

王学芳：滁州市友邦涂装有限公司，报告：金属件静电喷涂技术工艺探讨；

邢文平：江淮汽车股份有限公司涂装总监，报告：粉末涂料在车厢上的应用研究。

### 参会对象

粉末原材料：粉末环氧树脂、粉末聚酯、制粉设备、TCIC、HAA、粉末助剂等粉末涂料等生产及销售单位人员；

涂装前处理：酸洗磷化、硅烷、镓盐及综合纳米膜材料的生产及销售单位人员；

涂装设备：供粉桶、喷粉枪、控制器、喷粉室、烘干设备等生产销售单位人员；

涂装作业：五金家电、电梯、汽车及零部件、机械、彩钢板、体育器材、办公桌椅、家具、MDF木板、暖通、建材、建筑等涂装加工单位人员；

其它单位：检测机构、科研院所等。

经会务组同意后参会单位可带易拉宝一个（限前20家），资料和礼品由会务组统一发放，奖品根据自身安排须会务组审核，提供单位领导颁奖。

### 会议收获

粉末原材料单位：原料技术探讨、开发新客户、发展代理与被代理

粉末涂料：技术交流开发新客户选择更优原材料供应单位战略联盟

涂装前处理：技术交流开发新客户与设备厂商战略联盟

涂装设备：技术交流与探讨战略联盟的建立

涂装作业：涂装技术探讨弊病问题的解决与交流选择更多的涂料前处理、设备及工艺等技术。

