

中国化工企业管理协会文件

中化企协[2021]02号

关于召开“2021 水性树脂配方设计、制备工艺 与应用技术培训班”通知

各有关单位：

水性树脂在环保、低碳方面具有极大的优势，但是在某些性能上与有机溶剂型树脂相比，还存在一些问题，所以如何制备出在性能上达到或接近有机溶剂，质量稳定，使用方便，能满足各类材质，环境条件和施工要求的水性树脂；成为企业迫切需要解决的问题；

为了解决企业部分产品单一，系列化程度不高，市场响应能力和技术服务相对欠缺等问题；提高科研院所的科技成果转化、加强产业化程度，形成创新驱动发展联动行业上下游；全面推进行业高质量发展；积极响应“十四五”绿色可持续发展战略，本单位定于2021年3月26日-28日（26号全天报到）在杭州市举办“2021 水性树脂配方设计、制备工艺与应用技术培训班”，邀请业内权威专家针对相关问题进行深入解析，请各单位积极选派人员参加现将有关事项通知如下：

一、会议组织：

主办单位：中国化工企业管理协会

二、时间地点：

时 间：2021 年 3 月 26 日到 28 日（26 日全天报到）

地 点：杭州市（详细地址直接通知报名者）

三、会议费用：

会务费：2500 元/人（含会议费、资料费等）；同一企业报名 2 人以上 2200 元/人。食宿统一安排，费用自理。

四、主要研讨培训内容：

- 1、水性丙烯酸树脂合成配方及制备工艺的研究与应用；
- 2、水性醇酸树脂合成配方及 制备工艺的研究与应用；
- 3、水性聚酯树脂合成配方及 制备工艺的研究与应用；
- 4、水性聚氨酯树脂/合成革用水性 PU 树脂合成配方及制备工艺的研与应用；
- 5、水性氟树脂水性氟碳树脂合成配方及制备工艺的研究与应用；
- 6、水性固化树脂合成配方及制备工艺的研究与应用；
- 7、水性环氧树脂合成配方及制备工艺的研究与应用；
- 8、水性脲醛树脂合成配方及 制备工艺的研究与应用；
- 9、水性有机硅树脂合成配方及 制备工艺的研究与应用
- 10、透明水溶性树脂合成配方及 制备工艺的研究与应用
- 11、水性树脂合成制备工艺目前存在的技术瓶颈及未来的发展趋势；
- 12、水性树脂制备品质管控及常见问题分析；
- 13、水性树脂配方设计思路；
- 14、水性树脂在涂料、胶黏剂等应用上的难点与解决思路；
- 15、属性树脂合成制备过程中工艺控制问题。

五、培训宗旨

- 1、 使企业研发 合成人员提升制备技术，改进配方工艺；

2、使树脂生产企业与使用企业能够开展有效的交流沟通实现共同发展；积极引导树脂生产企业在产品开发，性能改进，技术进步及生产管理方面采用积极先进的理念；

3. 未来市场的竞争，必然是围绕产品质量、性能、成本、和服务的综合竞争；本次邀请业内的专家与学者进行授课；一定会给各企业带来先进的科学的方法与思想。

七. 拟邀嘉宾及发言主题内容

(详见会议第二轮通知，敬请关注.....)

八、参会对象：

水性树脂产业中的制造商、原材料及设备供应商、 涂料、胶黏剂、织物涂层、皮革涂饰剂等研究，产品开发，生产和应用的技术人员；科研院校高分子、涂料材料研究等相关人员。

九、联系方式：

组委会议秘书处：

电 话：010-57018457 010-58239605

传 真：010-57018457 010-58650149

联 系 人：周建魁 电子邮箱：2839487100@qq.com

附 件：参会回执表



附件：

2021 水性树脂配方设计与制备工艺培训班回执表

单位名称				联系人	
地 址				邮 编	
姓 名	性别	职务	电 话	传真/E-mail	手 机
是否参加辩论：是○ 否○					
辩论题目：					
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加培训讨论：是○ 否○		
讨论内容：					
问题 提问：	1、				
	2、				
	3、				
是否提交论文：是○ 否○					
论文题目：					

电 话：010-57018457
联 系 人：周建魁

传 真：010-57018457
电子邮箱：2839487100@qq.com