



2016年UV墨技术专题研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016年UV墨技术专题研讨会将于2016年08月在北京召开。

会议通知

作为21世纪油墨印刷业发展的主题，很多国家和地区都以“环保油墨、绿色印刷”为宗旨，在包装印刷中增加了卫生环保等方面的要求和制约条件。尤其是对药品、食品、儿童用品等方面明令指出严禁使用有毒有害成份的印刷材料，这一信息告诉我们，研究开发和使用环保型油墨，是造福人类的一件大事，是进入国际市场的通行证，是今后发展的方向。

高效、环保的UV固化技术在印刷油墨领域已逐渐成为主流，特别是针对纸品包装等印刷企业，UV固化油墨和涂料的采用已成为提升产品竞争力及附加值的重要手段。UV固化油墨的配方设计大同于UV罩光涂料，但在一些细节控制方面有着不同的性能取向。与此同时，UV油墨做为重要的图案、色彩印刷层，在体系设计过程中有着更为复杂的材料搭配问题。

为推动辐射固化技术及行业发展，加强业界技术交流及提高，开拓思路、扩大视野，中国感光学会辐射固化专业委员会和中国印刷及设备器材工业协会喷墨及特种墨印刷分会定于2016年8月在北京联合举办一期“UV墨技术专题研讨会”。

主办：

中国感光学会辐射固化专业委员会
中国印刷及设备器材工业协会喷墨及特种墨印刷分会

承办：

北京绿印喷墨技术中心
北京印刷学院

时间：2016年8月2-4日

地点：北京印刷学院

主要内容：

- 1) UV单体和低聚物性能及创新应用
- 2) 光引发剂在UV墨上的应用
- 3) UV光源在印刷上的应用及UV-LED技术应用最新进展
- 4) UV墨配方设计应用及发展
- 5) 功能性UV墨技术概况
- 6) UV喷墨设备及应用
- 7) UV墨在各领域材料上的应用
- 8) 国家十三五规划下油墨技术与行业发展趋势及应对策略

会议门票

会议注册费：（邀请专家、会议资料、场地及中晚餐，不含住宿）

主办方会员单位-2000元/人，其他单位-2500元/人。





成都云教海量网络科技有限公司

2016年7月22日

授权专用章