

2018 第十九届中国辐射固化年会

第一轮暨征文通知

我国辐射固化行业经过多年的发展，随着国内国际经济发展日趋向好、环保政策使然的有利局面以及在行业技术不断进步发展的大环境下，辐射固化行业年会每届都有长足进步，规模日上新台阶。由中国感光学会辐射固化专业委员会(RadTech China)主办的“2018 第十九届中国辐射固化年会”将于 2018 年 9 月在湖南长沙召开。本次会议拟邀请辐射固化及相关行业知名专家学者、企业家及行业代表共同出席，并发表相关行业政策、辐射固化技术发展前沿和动态、应用进展及市场状况和发展趋势等主题演讲。

本届年会在继承既有优良传统的基础上，全面发布行业综合信息，关注当今辐射固化行业热点，针对“辐射固化技术前沿及进展”、“综合创新”、“新产品推介”等主题进行深入探讨。会议将以邀请报告、主题报告、技术研讨、企业产品信息发布与内部展示等多种形式，为全体参会者提供一个行业政策与技术交流、商务洽谈与业务合作的优良平台。

主办单位：中国感光学会辐射固化专业委员会

会议时间：2018 年 9 月 11-14 日

会议地点：湖南 长沙

会议主题：把握机遇 开拓创新 共享发展

主要内容：特邀报告，主题报告，学术技术报告，新产品信息发布，新产品及技术展示，辐射固化专委会理事会会议及理事会换届选举，辐射固化技术基础培训班等。

论文及报告征集内容：

1. 化学：活性稀释剂，低聚物，光引发剂，助剂，颜料，阳离子体系，双重固化体系，水性 UV 体系，光固化、电子束固化、微波辐射固化反应机理，化学配方等；
2. 应用：UV 涂料：纸张、木材、塑料、金属、真空镀膜、粉末涂料、其它；
UV 油墨：胶印、丝印、凸印、柔印、移印、喷墨、其它；
UV 粘合剂：层压、封装、压敏、剥离涂层、其它；
电子化学品：光致抗蚀剂、印制电路板、光纤、光盘、磁介质、移动手机、其它；
印刷板材：PS 版、柔性版、凸版、CTP 版；
UV 固化在 3D 打印中的应用；UV-LED；UV 水性原材料及产品
其它：光铸、表面光接枝、生物及医学应用。
3. 设备与装置：UV 光源、光固设备、EB 装置、涂装设备；
4. 分析测试：材料性能、固化性能、测试方法、标准；
5. 基材处理：电晕、火焰、等离子体、化学、其它；
6. 安全和控制：法规、安全、生态保护、节能、减排；
7. 技术与市场
8. 专利与标准
9. 综述及其它

本届年会将继续设立优秀论文奖、优秀行业新人论文奖及行业贡献奖等奖项，出版会议论文报告集。真诚邀请您参加本届年会，积极提交会议论文和报告，发表您的最新研究成果，交流关于辐射固化技术发展、市场走向和未来趋势的见解。

欢迎业内外同仁踊跃投稿并发表精彩报告！

论文及报告具体要求：

- (1) 一律要求电子文本，格式为 word 或 ppt 文件
- (2) 文章题目： 2 号黑体（居中排）
- (3) 作者名： 3 号黑体（居中排）
- (4) 单位名称： 5 号宋体加括号
- (5) 正文： 5 号宋体，版芯尺寸 140×210
- (6) 图表： 图序，图题小 5 号宋体
- (7) 参考文献： 小 5 号宋体字 摘引项目应有：
书：书名、作者、出版社、出版年、页数
期刊： 作者、刊名、年和期号、页数
- (8) 提供中英文题目及 200 字左右的中英文摘要
- (9) 作者的姓名、单位、通信地址、电话、传真及 E-mail 地址
- (10) 100 字左右的第一作者个人
- (11) 全文不少于 2000 字
- (12) 提交方式： 电子邮件发至协会秘书处及专委会技术委员会主任邮箱：
radtechchina@126.com & wangyc@scu.edu.cn

论文报告摘要提交截止日期： 2018 年 06 月 01 日

论文报告全文提交截止日期： 2018 年 08 月 01 日 （报告论文征集回执请见附件 1）

会议广告征集：

欢迎 UV/EB 行业相关单位在本次会议论文集上刊登广告、现场发布和展位展示企业新产品新技术及现场技术讲座等进行推广宣传，辐射固化专委会会员单位享受价格优惠。

欢迎会员单位及相关企业积极赞助协办和支持本届年会！

（会议广告征集及会议协办方案请见附件 3，具体事宜请联系专委会秘书处）

联系方式：中国感光学会辐射固化专业委员会/秘书处

地址：北京市朝阳区樱花西街 8 号北方安华大厦 413 室

邮编：100029 电话：010-6441 5732/6441 5715 传真：010-6441 5715

联系人：包女士（15811082178）佟先生（13521729086）曲女士（13911598976）

E-Mail: radtechchina@126.com; radtechexpo@126.com; org@radtechchina.com

网址： www.radtechchina.com

会议详情及后续通知敬请关注辐射固化专委会网站：

www.radtechchina.com

主办单位：中国感光学会辐射固化专业委员会

2018 年 3 月