

5G 为表面处理带来的新价值与新机遇 II 会议通知

5G 时代的到来，绝不仅仅是移动互联网的革命，更推动着整个工业体系的诸多变革。通信芯片、新型材料、处理工艺、设备防护，表面处理工艺如何在本轮科技和产业变革浪潮中拥抱变化，广州市二轻研究所携《电镀与涂饰》中文核心期刊再次组织“5G 为表面处理带来的新价值与新机遇”主题沙龙活动，与第 14 届国际（广州）表面处理展同期举办，一起探讨企业的技术创新如何赋能行业的高速发展。



时间：9 月 27 日（周一上午 10：30-12：30）

地点：广州保利世贸博览馆

主办单位：广州市二轻研究所、《电镀与涂饰》中文核心期刊

联合承办：广东智展展览有限公司、镀涂学堂

<p>主持人 赵国鹏</p>	<p>个人简介 博士，研究员。中国表面工程协会副理事长，广东省电镀行业协会会长，中国电子电镀专业委员会委员。长期从事金属腐蚀与防护及精细化工领域的科研工作，主持或参加国家省部级课题十多项，获国家“金桥工程”优秀项目三等奖，国内外期刊发表论文三十余篇。</p>	
<p>演讲嘉宾 吕旺燕 高级工程师（广东省电力研究院） 演讲主题：通信铁塔防锈蚀技术研究</p>	<p>个人简介 中科院金属研究所工学博士，主持和参与多项科研项目，获省级科学技术奖多项，负责和参与了多项标准的编写及审查，发表多篇学术论文，具有非常丰富的电网金属材料腐蚀防护经验。</p>	
<p>演讲嘉宾 肖飞 高级工程师（京信通信技术有限公司） 演讲主题：4G/5G 基站天线零件表面处理的发展趋势及应用要求</p>	<p>个人简介 从事基站天线结构及工艺设计工作，结构及工艺专家，京信通信天馈研发中心副主任。</p>	

<p>演讲嘉宾 徐金来 高级工程师（广州鸿葳科技股份有限公司）</p> <p>演讲主题：通讯用铝合金环保表面处理工艺</p>	<p>个人简介 中国表面工程协会、广东省电镀行业协会专家库成员，广州市科技项目评审专家，主要从事材料表面处理添加剂的研究与应用，承担省市区科研项目十多项，核心期刊发表论文 20 多篇，专利十余项。</p>	
<p>演讲嘉宾 朱凯 博士 深南电路股份有限公司</p> <p>演讲主题：5G 对印制电路板电镀铜与表面处理技术的挑战</p>	<p>个人简介 电子科技大学工学博士，深南电路股份有限公司在职博士后，主要从事印制电路板和先进封装相关制造技术研究，尤其涉及电镀铜和化学镀技术的研究与应用，获省级科学技术奖励，发表 SCI 论文 3 篇，获授权专利 4 项。</p>	

参会事宜

主要邀请：表面处理供应商、通讯设备制造及加工配套商、表面处理行业专家、检测机构等人员共同参与。

参会要求

- 1、特邀人员免费参与；其他企业人士 500 元/人。
 - 2、2021 广州国际表面处理展参展商均获得一个免费参会名额。
 - 3、《电镀与涂饰》期刊广告客户、投稿作者、订阅读者可获得一个免费参会名额。
- 沙龙凭票参与，名额有限，先报名先得，谢绝空降。

联系方式

广州市二轻研究所、《电镀与涂饰》中文核心期刊

地址：广州市科学城科研路 6 号

电话：020-61302803

微信/QQ：402629813



扫码快速报名