

中国稀土学会

“稀土元素镧（La）铈（Ce）钇（Y）应用 研究研讨会”会议通知

（第二轮通知）

2019 年 11 月 15~17 日 广州

一、会议介绍

为解决稀土元素镧（La）铈（Ce）钇（Y）的积压问题，促进稀土元素的平衡应用，2019 年中国稀土学会将举办“稀土元素镧（La）铈（Ce）钇（Y）应用研究研讨会”。本次会议将致力于搭建稀土元素 La、Ce、Y 的产、学、研、用综合交流平台，推动 La、Ce、Y 基础研究与应用研究发展进步，促进 La、Ce、Y 应用技术跨领域交流与合作，提供科研成果推广与企业需求的对接机会。

本次会议将交流探讨 La、Ce、Y 相关功能材料、精细化学品以及在结构材料和其他材料中应用的研究进展，包括基础研究、材料制备方法与技术、测试分析及性能评价等，展示最新的研究成果和企业技术需求。本次会议将组织相关科研单位和企业参会，为参会代表提供多种交流形式，进行报告和墙报交流，举办仪器/产品/成果展览展示，开展成果推广与需求交流。

会议时间：2019 年 11 月 15~17 日

会议地点(含报到)：广州科学城会议中心，**地址：**广州市黄埔区香雪大道西 3 号。

报名网站：<http://www.cs-re.org.cn>

主办单位：中国稀土学会，广东省稀土集团

承办单位：广东中科光赫稀土新材料创新研发中心，深圳市光赫稀土研究院。

支持单位：包头稀土研究院，包头稀土产业联盟。

二、主要内容

1. 会议开幕式;
2. 报告交流 (包括: 主题报告、邀请报告、口头报告);
3. 墙报交流 (包括学术研究成果墙报, 技术和成果展示墙报);
4. 成果推广与需求交流;
5. 仪器、设备、产品、成果 (实物) 展示;
6. 优秀报告评选 (仅限口头报告);
7. 优秀墙报评选。

三、学术交流议题

1. 稀土磁性材料

La、Ce、Y 应用相关磁性材料的理论研究, 材料制备方法与技术, 应用研究, 分析、检测、性能表征与评价。相关材料包括但不限于: 稀土永磁材料 (含表面防护)、稀土磁制冷材料、稀土铁氧体、稀土微波材料、稀土磁致伸缩材料、巨磁电阻材料、其它稀土磁性材料。

2. 稀土光功能材料

La、Ce、Y 应用相关光功能材料的理论研究, 材料制备方法与技术, 应用研究, 分析、检测、性能表征与评价。相关材料包括但不限于: 照明、显示用稀土发光材料, 稀土上、下转换材料, 稀土晶体材料, 光功能陶瓷材料, 稀土玻璃, 其它稀土发光材料。

3. 稀土导电和介电陶瓷材料

La、Ce、Y 应用相关稀土导电和介电陶瓷材料的理论研究, 材料制备方法与技术, 应用研究, 分析、检测、性能表征与评价。相关材料包括但不限于: 稀土增强结构陶瓷材料、电子陶瓷材料、稀土超导材料、固体电解质材料、燃料电池质子交换膜材料、电容器电极陶瓷材料、压电陶瓷材料、热电陶瓷材料和铁电陶瓷材料。

4. 稀土储氢材料

La、Ce、Y 应用相关稀土储氢材料的理论研究, 材料制备方法与技术, 应用研究, 分析、检测、性能表征与评价。相关材料包括但不限于: 镍氢电池用稀土储氢材料, 燃料电池用稀土储氢材料, 稀土改性储氢材料。

5. 稀土精细化学品

La、Ce、Y 相关精细化学品的理论研究，合成方法与技术，应用研究，分析、检测、性能表征与评价。相关精细化学品包括但不限于：高纯化稀土、稀土二次资源绿色回收、稀土催化材料、稀土抛光材料、稀土颜料、稀土功能助剂、稀土发热材料、稀土靶材、隔热材料、废水处理用吸附材料、功能涂层材料。

6. 稀土合金与表面防护

La、Ce、Y 元素在合金中应用的基础理论研究、制备方法与技术，应用研究，分析、检测、性能表征与评价。稀土在合金中应用包括但不限于：稀土钢，稀土铸铁，稀土镁、铝、铜、钛等有色合金，金属与合金表面防护涂层材料。

四、成果推广与需求

会议为研究单位、专家和企业之间的成果推广和需求提供交流机会。**成果推广和企业需求交流形式包括：报告讲解、墙报展示和实物展示。**

“成果推广与需求”如果以报告或墙报形式参与交流，请在会议报名网站相应版块注册并提交摘要信息；如果以实物展示方式参加，请查看“七、展览展示与联系”部分进行联系报名。

1. 成果推广交流

内容：La、Ce、Y 应用研究的相关新产品、新技术、新仪器、新设备等成果展示与交流。

2. 成果需求交流

内容：企业开发 La、Ce、Y 应用的相关新产品需求、新技术难题、新合作意向交流。

五、会议摘要集

“稀土元素镧（La）铈（Ce）钇（Y）应用研究研讨会”将征集会议摘要，汇编并印刷会议摘要集供参会者交流。摘要集将由 CNKI（中国知网）收录。摘要模板请到会议网站注册页面下载，摘要请登录会议注册账户提交。为了不耽误摘要集印刷，请在 2019 年 10 月 31 日前完成在线提交。

六、会议注册

请登录中国稀土学会网站（www.cs-re.org.cn），点击“稀土元素镧（La）铈

(Ce) 钇(Y) 应用研究研讨会”宣传页的链接, 进入会议注册网站, 进行注册并缴费。会议注册费用如下表 1:

表 1 会议注册费

代表类型	2019 年 10 月 31 日前	2019 年 10 月 31 日后 或现场缴费
普通代表(人民币)	2500	2800
普通会员(人民币)	2300	2600
学生(人民币, 凭学生证)	1600	1800

说明: 以上会员指加入“中国稀土学会个人会员”, 且须为缴费个人会员, 请登录学会网站 <http://www.cs-re.org.cn>, 在网站首页点击“新会员注册”进行个人会员注册, 个人普通会员为每人每届(5 年) 200 元人民币。已缴费的个人会员无须重新注册。

七、展览展示与联系

本次会议提供一定数量的简单展示展位, 举办“仪器、设备、产品、成果展”, 并提供以资料、印刷品等为载体的宣传机会。会议提供展览展示方案如表 2 所示:

表 2 展览展示方案

展示形式		价格(元)	备注
简单展示		¥10000	提供一张桌子、两把椅子, 免 2 人参会注册费。
资料入袋发放		¥5000	免 1 人参会注册费
制作展示胸牌(限 1)		¥6000	为参会代表制作胸牌, 免 1 人参会注册费。
会议 摘要 集宣 传	封面	8000	免 2 人参会注册费。
	封底/封二/前扉一	6000	免 1 人参会注册费。
	彩色插页	5000	免 1 人参会注册费。
	黑白插页	4000	免 1 人参会注册费。
其他形式		电议	

展览联系: 李老师, 电话: 010-62182748, 13581659279; 邮箱: lzme4@163.com。

八、会议住宿预订

欢迎您参加“稀土元素镧（La）铈（Ce）钇（Y）应用研究研讨会”，请您尽早自行预订会议期间住宿房间。为了保障方便参会，建议您尽早预订房间，并建议在会议住宿推荐宾馆及附近预订。

会议住宿推荐宾馆：广州香雪国际酒店公寓，**地址：**广州市黄埔区科学城香雪八路 98 号)。会议推荐宾馆和会议会场之间将安排巴士专车接送。

房间参考价格：300~400 元。

房间预订热线电话（前台）：020-82151698。

具体联系人：陈保芬，电话：18078837902。

预定时间：上午 8:30-12:00，下午 13:30-17:30。

九、缴费方式

会议注册、展览、会员注册等缴费可通过如下三种方式进行：

1. 支付宝在线支付

登陆参会人账号，点击页面支付宝图标，支付后可以实时到账。

2. 微信扫码支付

登陆参会人账号，点击页面微信图标，用手机微信扫描二维码，可以实时到账。

3. 银行转账

开户行：中国工商银行股份有限公司北京王府井金街支行

户 名：中国稀土学会

帐 号：0200000709089148920

※4.温馨提示：

（1）采用支付宝和微信在线支付，可以实时到账，方便快捷。如果采用该方式，请事先询问贵单位，财务制度是否允许，以免耽误会议费报销。另外，收款方需要承担手续费，如果因为各种原因而要求退款，将扣除一定手续费，敬请谅解。

（2）若使用银行卡或到银行柜台进行转账，**转账时请务必注明参会代表姓名全称**，并在附言中备注参会号（如 100-XXXXXX），且勿委托支付宝、微信第

三方工作划拨，否则财务部门无法识别您的身份；转账后务必请将转账凭证上传至参会人账号的凭证上传处，以便尽快确认缴费状态。

(3) 现场缴费，一般将在会后开具会议费发票。

※(4) 会议费发票（专票除外）一般有电子发票和纸质发票，除特殊要求外，一般开具电子发票。电子发票信息将以短信形式发到您手机上，请注册时务必填写有效的手机号码。缴费后请及时关注手机短信，根据短信提醒下载会议费发票。

5. 汇款与发票联系：刘老师，祝老师；电 话：010-62173497, 010-62173501。

十、重要时间节点

1. 摘要提交截止日期：2019 年 10 月 31 日；

2. 缴费优惠截止日期：2019 年 10 月 31 日。

十一、联系方式

李老师，电话：010-62182748，13581659279；

韩老师，电话：010-62188304；孙老师，电话：010-62182748。

邮箱：lzme4@163.com，csre@cs-re.org.cn

注册信息请关注中国稀土学会网站：<http://www.cs-re.org.cn>

请关注中国稀土学会微信服务号，获取会议信息：

