

中国稀土学会

中国稀土学会 2017 学术年会

(第二轮会议通知)

年会概要

“中国稀土学会 2017 学术年会”致力于促进学术界和产业界的沟通与联系，为参会代表提供多种形式的交流机会，年会邀请多位中国科学院、中国工程院院士做大会报告，进行奖励评选与颁发，举办仪器/产品展，全面展示中国稀土基础研究、应用研究及产业取得的最新进展及成果，深入探讨稀土资源开发、功能材料及器件领域所面临的挑战与机遇。

会议名称：中国稀土学会 2017 学术年会

会议时间：2017 年 5 月 11-13 日

会议地点：北京裕龙国际酒店

主办单位：中国稀土学会

会议主要内容

1. 年会开幕式；
2. “中国稀土学会青年科学家奖”、“优秀论文奖”颁奖仪式；
3. 特邀大会报告（院士报告）；
4. 专题分会场学术交流、论坛产业发展交流；
5. 墙报交流及“优秀墙报奖”评选与颁发；
6. 科学仪器及实验室装备/稀土企业产品展。

重要时间节点

1. 摘要提交截止日期：2017 年 4 月 15 日；
2. 缴费优惠截止日期：2017 年 4 月 15 日；
3. 论文提交截止日期：2017 年 4 月 30 日；
4. 在线注册截止日期：2017 年 4 月 30 日。

会议日程

时间	内容
2017年5月11日	全天注册报到
2017年5月12日上午	年会开幕式、奖励颁发、特邀大会报告
2017年5月12日下午及13日全天	专题分会场学术交流、论坛产业发展交流、墙报交流及“优秀墙报奖”评选与颁发、科学仪器及实验室装备/稀土企业产品展

一、特邀大会报告专家

干勇 中国工程院院士 中国工程院
严纯华 中国科学院院士 北京大学
唐任远 中国工程院院士 沈阳工业大学
都有为 中国科学院院士 南京大学
徐惠彬 中国工程院院士 北京航空航天大学

二、专题分会场及产业论坛

1. 稀土资源开发与环境保护

会议召集人：黄小卫，覃波，马莹，刘凤国，刘英；

承办单位：稀土化学和湿法冶金专业委员会，环境保护专业委员会，火法冶金专业委员会，地质矿山选矿专业委员会，理化检验专业委员会；

征文范围：

- (1) 稀土采选技术；
- (2) 稀土湿法冶炼分离技术；
- (3) 稀土火法冶炼分离技术；
- (4) 稀土冶炼分离装备开发；
- (5) 稀土分析化学；
- (6) 稀土资源综合利用；

(7) 稀土资源清洁生产与环境保护。

2. 稀土磁性材料及应用器件

会议召集人：朱明刚，闫阿儒；

承办单位：永磁材料专业委员会；

征文范围：

- (1) 高性能稀土永磁体、低（无）重稀土永磁体材料、高强度稀土永磁材料、稀土钴基永磁材料等开发技术；
- (2) 纳米晶稀土永磁块体、稀土永磁颗粒、稀土永磁薄膜的制备及应用；
- (3) 稀土永磁回收技术；
- (4) 高性能永磁铁氧体结构、性能、制备技术及表征；
- (5) 稀土永磁材料的腐蚀与防护；
- (6) 稀土磁制冷材料制备及应用进展；
- (7) 稀土微波材料制备、应用及理论研究；
- (8) 稀土超磁致伸缩材料机理、制备、及应用；
- (9) 磁光材料研究。

3. 稀土玻璃及陶瓷材料制备技术

会议召集人：徐时清，张军杰；

承办单位：玻璃陶瓷专业委员会；

征文范围：

- (1) 稀土光学玻璃理论研究；
- (2) 稀土光学玻璃制备技术及应用；
- (3) 稀土增强结构陶瓷制备技术；
- (4) 先进稀土陶瓷材料理论研究及能带/缺陷工程；
- (5) 透明光功能陶瓷、稀土纳米陶瓷、稀土玻璃陶瓷、稀土超导陶瓷等先进功能陶瓷材料的制备方法；
- (6) 先进功能陶瓷材料的表征方法研究与发展；
- (7) 稀土增强功能陶瓷制备及结构表征；
- (8) 新型高温结构材料和热障涂层的研究。

4. 稀土催化材料

会议召集人：卢冠忠，郝郑平，何洪；

承办单位：催化专业委员会；

征文范围：

- (1) 稀土在石油化工催化中的应用；
- (2) 稀土在机动车尾气催化净化中的应用；
- (3) 稀土在催化燃烧中的应用；
- (4) 稀土在其它相关催化领域中的应用。

5. 稀土光功能材料；

会议召集人：林君，庄卫东，李成宇；

承办单位：发光专业委员会；

征文范围：

- (1) 照明用稀土发光材料研究；
- (2) 显示用稀土发光材料研究；
- (3) 环境感知稀土发光材料研究；
- (4) 稀土上、下转换材料；
- (5) 生物农业用稀土发光材料；
- (6) 稀土闪烁晶体生长及应用技术；
- (7) 稀土激光晶体生长及应用技术。

6. 稀土储氢材料

会议召集人：闫慧忠，李星国，吴建民；

承办单位：包头稀土研究院天津分院；

征文范围：

- (1) MH-Ni 电池负极用稀土储氢材料；
- (2) 气相储氢系统用稀土储氢材料；
- (3) 稀土储氢材料的基础研究；
- (4) 新型稀土储氢材料；
- (5) 稀土储氢材料的制造技术。

7. 稀土在钢铁及有色金属中应用技术

会议召集人：任慧平，孟健，关成君；

承办单位：稀土钢专业委员会，铸造合金专业委员会；

征文范围：

- (1) 稀土在铸铁中应用技术研究；
- (2) 稀土在钢中应用技术研究；
- (3) 稀土中间合金的生产及应用研究。

8. 稀土材料化学

会议召集人：李永绣，唐金魁；

承办单位：南昌大学稀土与微纳米功能材料研究中心；

征文范围：

- (1) 稀土材料前驱体合成化学；
- (2) 稀土配位化学与磁、电、热功能配合物；
- (3) 稀土化合物的结构与性质；
- (4) 稀土微纳米材料合成与界表面修饰；
- (5) 稀土无机有机杂化及高分子材料；
- (6) 稀土抛光材料与表面高精密度加工；
- (7) 稀土超导材料；
- (8) 其他稀土材料：稀土发热材料、稀土颜料等。

9. 稀土产业经济与市场论坛

会议召集人：杨占峰；

承办单位：信息专业委员会、技术经济专业委员会；

征文范围：

- (1) 稀土市场分析；
- (2) 国内外稀土供求趋势分析；
- (3) 稀土应用结构分析；
- (4) 稀土价格分析；
- (5) 稀土政策分析；

(6) 稀土技术情报分析;

(7) 稀土专利分析。

三、论文征集与出版

1.论文摘要:

2017 学术年会面向全行业征集论文, 论文提交请注明所属学术交流专题分会场。论文摘要将收录在《中国稀土学会 2017 学术年会论文摘要集》中, 并印刷供参会者交流。请在 2017 年 4 月 15 日前提交摘要, 过期将不再收录。

2.论文投稿与出版:

根据自愿原则, 会议论文作者, 可自行选择如下方式之一投稿:

●会议论文经专家审稿同意, 并收取一定版面费后, 收录在《稀土科学技术研究进展(2017 年)》一书中, 版面费为 400 元/版面。《稀土科学技术研究进展》将由中国科学出版社正式公开出版, 具有正式书号, 将随年会每年出版一卷;

●会议论文作者可向《中国稀土学报》(中英文)、《稀土》等稀土期刊投稿, 经专家审稿同意后录取。

四、会议注册

年会网站及展示平台已经上线, 请登录中国稀土学会网站(<http://www.cs-re.org.cn>), 点击首页“中国稀土学会 2017 学术年会”蓝色宣传页的链接, 进入年会注册网站, 进行注册并缴费; 可通过网站注册或下载会议回执注册(见附件一)。

注册费用如下:

代表类型	2017 年 4 月 15 日前	2017 年 4 月 15 日后或现场缴费
普通代表	¥2500	¥3000
普通会员	¥2000	¥2500
学生会员	¥1200	¥1600

说明: 以上会员是指加入“中国稀土学会会员”, 请登录学会网站 <http://www.cs-re.org.cn>, 点击“会员之窗”, 进入“个人会员”页面, 在页面底

部下载“个人会员申请表”，填写完成后发送到邮箱：lzme4@163.com，个人普通会员为每人每届（5年）200元人民币。

五、会议展览

本次年会举办“科学仪器及实验室装备/稀土企业产品展”，且提供的展位数量有限。年会提供如下两种展览方案：

1. 简单展示

企业类型	2017年4月15日前	2017年4月15日-4月30日
普通企业	¥9000	¥12000
团体会员	¥7000	¥10000
提供条件	一张桌子，两把椅子，免2人注册费，允许发放单位资料和适当尺寸的展品展示。	

2. 小型展位

企业类型	2017年4月15日前	2017年4月15日至4月30日
普通企业	¥16000	¥20000
团体会员	¥12000	¥16000
提供条件	3×3米展位，展板6块，两张桌子，三把椅子，一个电接线板，免3人注册费，允许发放单位资料和产品展示。	

六、银行信息

会议注册、展览、会员、出版等缴费通过银行汇款进行，汇款信息如下：

开户行：中国工商银行北京王府井金街支行

户名：中国稀土学会

帐号：0200000709089148920

汇款联系人：祝捷，刘一力

电话：010-62173497

特别注意：汇款时务必请注明姓名、事项和发票抬头！

七、会议住宿

欢迎您参加中国稀土学会 2017 学术年会。由于会议规模较大，且正值旅游季节，建议各位代表尽早自行预订会议期间住宿。为方便参会，建议在会议地点（北京裕龙国际酒店）、北京裕龙大酒店、及附近预订。北京裕龙国际酒店地址为：海淀区阜成路 40 号(毗邻空军总医院)，地铁 10 号线西钓鱼台站附近，位置如下图所示。



八、会议联系

1.会议报名:

联系人：李振民

联系电话：010-62182748，邮箱：csre@cs-re.org.cn, lzme4@163.com

会议注册网站：<http://www.cs-re.org.cn/redacn/>

2.论文征集出版及优秀论文奖:

联系人：韩晓英

电话：010-62188304，邮箱：csre@cs-re.org.cn

3.会议展览:

联系人：李振民，李平

联系电话：010-62182748，010-62188304；邮箱：lzme4@163.com

4.墙报展示及优秀墙报奖:

联系人：石杰

联系电话：010-62182748，邮箱：csre@cs-re.org.cn

5.会务联系

联系人：张莉

联系电话：010-62173501，邮箱：csre@cs-re.org.cn

请关注中国稀土学会微信服务号，及时获取中国稀土学会 2017 学术年会信息：



欢迎您参加中国稀土学会 2017 学术年会！



附件一：中国稀土学会 2017 学术年会参会回执

*报告类型	<input type="checkbox"/> 口头 <input type="checkbox"/> 墙报
*论文题目	
*作者	
*单位	
第一作者联系方式	
*拟参加分会场或论坛 (请在相应专题后的()内划√)	1. 稀土资源开发与环境保护 (); 2. 稀土磁性材料及应用器件 (); 3. 稀土玻璃及陶瓷材料制备技术 (); 4. 稀土催化材料 (); 5. 稀土光功能材料 (); 6. 稀土储氢材料 (); 7. 稀土在钢铁及有色中的应用 (); 8. 稀土材料化学 (); 9. 稀土产业经济与市场论坛 ()。

通讯作者信息

*姓名	
*职称	
*单位	
*地址	
*邮箱	
*手机	
其他	

*表示为必填项，如果没有此项请填写“无”。

本届年会优先利用网站注册；如果网站不能注册，请再利用该回执注册会议，并将回执发送到邮箱：csre@cs-re.org.cn，或 lzme4@163.com。网站注册和参会回执注册选择其一即可，不必重复注册。会议摘要和论文提交也可以发到上述邮箱。

以上 Word 版会议回执（附件一）请在注册网站 <http://www.cs-re.org.cn/redacn/> 页面“会议资讯”栏目中下载。

会议联系人：李振民

电话：010-62182748；手机：13581659279

传真：010-62173501；邮箱：csre@cs-re.org.cn，lzme4@163.com

QQ 群：527031783（稀土学会学术交流群）。