



第十六届全国稀土分析化学学术研讨会

2017年10月13日-16日 厦门

电子邮箱: shichen@xmu.edu.cn; 网站: <http://reac2017.xmu.edu.cn>



第十六届全国稀土分析化学学术研讨会

第二轮通知

一、会议概况

由中国稀土学会理化检验专业委员会和中国稀土行业协会检测与标准分会主办, 谱学分析与仪器教育部重点实验室和厦门大学化学化工学院承办的第十六届全国稀土分析化学学术研讨会(网址 <http://reac2017.xmu.edu.cn>; 微信群“第十六届稀土分析化学学术会议”, 二维码见页眉), 将于2017年10月13日(星期五)-16日(星期一)在厦门召开。会议旨在交流稀土分析化学领域所取得的科研成果, 推广稀土行业分析检测新技术和新方法, 进一步加强稀土分析化学技术与方法对稀土在各领域应用的支持力度。

二、组织委员会

组委会主席:

王秋泉(厦门大学化学化工学院)

组委会委员:

刘英(国标(北京)检验认证有限公司)

胡斌(武汉大学化学与分子科学学院)

许涛(中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司)

王京宇(北京大学公共卫生学院中心实验室)

胡圣虹(中国地质大学(武汉)生物地质与环境地质国家重点实验室)

刘鹏宇(国标(北京)检验认证有限公司)

段太成(中国科学院长春应用化学研究所国家电化学与光谱分析中心)

郝茜(包头稀土研究院)

杨武(西北师范大学化学化工学院)

钟道国(赣州有色冶金研究所)

刘杰民(北京科技大学化学与生物工程学院)

童迎东(江西省分析测试研究所)

熊晓燕(广州有色金属研究院)

王细凤(大连路明发光科技股份有限公司)



第十六届全国稀土分析化学学术研讨会

2017年10月13日-16日 厦门

电子邮箱: shichen@xmu.edu.cn; 网站: <http://reac2017.xmu.edu.cn>



刘荣丽 (湖南稀土金属材料研究院分析测试中心)

吴伟明 (江西理工大学分析测试中心)

肖睿 (江阴加华新材料资源有限公司)

徐静 (北京有色金属研究总院稀土冶金材料与应用技术研究所)

黄仲汉 (甘肃稀土集团新材料股份有限公司中心化验室)

王寿虹 (定南大华新材料资源有限公司)

宋耀 (广东珠江稀土有限公司检测中心)

罗阳 (有研稀土新材料股份有限公司)

余金秋 (有研稀土新材料股份有限公司)

徐娜 (国家钨与稀土产品质量监督检验中心)

组委会秘书: 陈石 (厦门大学化学化工学院)

三、邀请报告

报告人	报告题目
胡斌 武汉大学化学与分子科学学院	稀土上转换纳米粒子——一种潜在的多功能 生物学分析探针
胡圣虹 中国地质大学(武汉)生物地质与环境地质 国家重点实验室	微体古化石 LA-ICP-MS 稀土元素微区分析与 成像
龙腊生 厦门大学化学化工学院	高核稀土及稀土-过渡金属簇合物合成及磁 热效应
刘英 国标(北京)检验认证有限公司	浅谈检验实验室的质量管理
许涛 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司	如何发挥检验检测在稀土产业发展中的支撑 作用
段太成 中科院长春应用化学研究所国家电化学与光 谱分析中心	激光钕玻璃中超痕量铜离子的 ICP-MS 测定
王京宇 北京大学公共卫生学院中心实验室	待定
弓爱君 北京科技大学化学与生物工程学院	基于 TODGA 对复杂基体中痕量稀土离子超强 富集能力的 ICP/MS 分析方法研究
郝茜 包头稀土研究院	内蒙古稀土标准框架体系的研究与建立
吴伟明 江西理工大学分析测试中心	高纯稀土氧化物中其它稀土杂质的测定
童迎东 江西省分析测试研究所	ICP 串联质谱仪直接测定高纯稀土氧化物中 的痕量稀土元素



第十六届全国稀土分析化学学术研讨会

2017年10月13日-16日 厦门

电子邮箱: shichen@xmu.edu.cn; 网站: <http://reac2017.xmu.edu.cn>



报告人	报告题目
孙红英 广州有色金属研究院	复杂稀土矿及新型稀土材料分析技术与评价
曾普胜 国家地质实验测试中心	内蒙古包头白云鄂博稀土-铈-铁矿床自动矿物鉴定表征分析(AMICS)案例研究
刘鹏宇 国标(北京)检验认证有限公司	稀土成分分析的不确定度评定
罗 阳 有研稀土新材料股份有限公司	振动样品磁强计在磁性材料中应用
徐 静 北京有色金属研究总院稀土冶金材料与应用技术研究所	稀土材料成分检测中典型问题解析
钟道国 赣州有色冶金研究所	离子型稀土矿开采过程中分析方法的应用
徐 娜 国家钨与稀土产品质量监督检验中心	电感耦合等离子体串联质谱法直接测定稀土产品中的痕量砷、硒

四、征文要求

凡未在公开刊物上发表或全国会议上报告过的有关稀土分析、分离、稀土产品制备和应用的新理论、新技术、新方法、新仪器等方面的成果均可提交大会进行交流。组委会热忱欢迎全国各相关科研单位、高等院校、稀土生产企业,和有色金属、冶金、地质、机械、航空航天、电子、生化、化工、环保、商检、医药、农业等稀土相关领域的科研人员、分析工作者和学生以及各仪器生产厂商业务人员踊跃参加本次大会。

请通过会议网站下载摘要/全文模板并在线提交摘要/全文,截稿日期:2017年9月10日。如注册投稿遇到问题请与组委会秘书陈石联系(shichen@xmu.edu.cn)。

五、会议地点

本次会议安排在厦门天海花园酒店召开,请在会议网站注册并登录预订酒店客房,可享受会议协议价。会议代表亦可自行预订周边的其它酒店。

厦门天海花园酒店是按准四星级宾馆标准设计、装潢和配备硬件设施。酒店设有标准客房、豪华客房及套房共130间;另有中餐厅、咖啡厅、酒吧、网球场、台球室、乒乓球、运动休闲吧、大中小会议厅、商务中心、KTV歌舞厅、棋牌室等。酒店坐落于厦门环岛路上,面朝大海,背靠文曾路,南临国际会展中心,北



第十六届全国稀土分析化学学术研讨会

2017年10月13日-16日 厦门

电子邮箱: shichen@xmu.edu.cn; 网站: <http://reac2017.xmu.edu.cn>



接厦门大学。周围景观有：鼓浪屿、环岛路海景、海滨浴场、南普陀寺、胡里山炮台、景州乐园、台湾民俗村、椰风寨、两岸炮战遗址等。酒店是环岛路酒店群中交通最便利，距离火车站商圈、中山路商圈、软件园高新工业区、国际银行及银行中心高级办公区、厦门大学教育区最近酒店之一，地理位置相当优越。



房型	参考房价(元/日)	照片
大床房	350	
双床房	350	



第十六届全国稀土分析化学学术研讨会

2017年10月13日-16日 厦门

电子邮箱: shichen@xmu.edu.cn; 网站: <http://reac2017.xmu.edu.cn>



六、会议注册

拟参加本次会议的同行，可通过会议网页注册、投稿并预订宾馆。

注册类型	2017年9月10日以前	2017年9月10日及以后
正式代表	1500 元	1800 元
学生代表	1000 元	1200 元

请将注册费通过银行汇款至厦门大学对公账户：

开户名称：厦门大学

开户银行：中国工商银行厦门厦大支行

账 号：4100 0217 0902 4904 620

由于厦门大学账户每日交易很多，请务必在汇款留言中注明“第十六届全国稀土分析化学学术研讨会”或“reac2017”及相关注册代表的姓名和单位，汇款后务必将转账汇款信息或回执扫描件上传至投稿系统或通过电子邮件发送至组委会邮箱 shichen@xmu.edu.cn，以便及时确认付款。

会议联系人：

陈石，电子邮箱: shichen@xmu.edu.cn；电话: 13950006509, 0592-2186401

主办单位：

中国稀土学会理化检验专业委员会 中国稀土行业协会检测与标准分会



承办单位：

厦门大学谱学分析与仪器教育部重点实验室

