

**模块菜单**

- [首页](#)
- [AvantGo](#)
- [新闻档案](#)
- [私人信息](#)
- [相关链接](#)
- [我要投稿](#)
- [文件下载](#)
- [稀土知识](#)
- [意见建议](#)
- [站内搜索](#)
- [Top 10](#)
- [您的帐号](#)
- [主题](#)
- [调查](#)
- [广告专区](#)
- [会员日志](#)
- [建议我们](#)
- [组织机构](#)

**在线访客**

目前有 25 位来宾和 0 会员在线上

您正匿名使用中, 请来免费注册

**站内搜索**


站内搜索

**学会动态: 稀土绿色冶金及应用技术研讨会**

暨第十届全国稀土化学与湿法冶金学术会议  
中国 广西北海  
2011年9月25-27日



稀土是当今世界各国发展高新技术和国防尖端技术、改造传统产业不可缺少的战略物资。我国稀土资源储量大,分布广,矿物种类齐全。经过50多年的发展,我国建立了较完整的稀土产业链和工业体系,并发展成为世界稀土生产、出口和消费大国,在世界上具有举足轻重的地位。但随着我国稀土工业的快速发展,稀土矿产资源的消耗速度加快,稀土提取过程中资源利用率低和环境污染日益严重;稀土应用领域广,但稀土元素应用不均衡;稀土高纯化难度大,材料性能难以满足高新技术领域日新月异的发展要求。

为实现稀土资源高效清洁提取,提高稀土资源的利用率、应用水平及应用价值,推动我国稀土行业的科技进步,交流总结最新成果,把握领域发展方向。拟定于2011年9月25-27日在广西北海举办“稀土绿色冶金及应用技术研讨会暨第十届全国稀土化学与湿法冶金学术会议”。

本次会议将汇集我国稀土冶金及应用领域的学者、专家、企业家,共同对稀土冶金及应用关键技术、节能环保技术、产业发展状况、市场发展前景、技术发展趋势、以及稀土冶金及应用发展中的全局性、前瞻性科学问题等进行研讨,重点总结交流“十二五”取得的新进展、新成果,展望稀土冶金及应用技术的发展前景。

**一、会议主题内容****A. 稀土化学及基础研究**

- 1 稀土有机化合物、配合物的合成、结构及性质;
- 1 稀土化学与材料科学相关基础;
- 1 稀土化学与生命过程相关基础。

**B. 稀土冶金及分离提纯技术**

- 1 高效清洁、绿色稀土冶炼分离新工艺、新流程、新设备;
- 1 稀土分离提纯新方法、新技术;
- 1 稀土伴生资源、二次资源综合利用技术
- 1 稀土冶炼分离过程污染防治技术;
- 1 化工材料及水资源循环利用技术。

**C. 稀土化合物材料的制备及应用技术**

包括稀土发光材料及晶体材料前驱体、稀土抛光材料、稀土陶瓷材料、稀土塑料助剂、稀土催化助剂及稀土颜料等。

- 1 稀土化合物材料无污染沉淀结晶技术及装备;
- 1 稀土化合物材料应用技术。

**二、会议组织机构**

大会主席:

屠海令

副主席:

邱定蕃 高松 张少明

顾问委员会主任:

王淀佐 干勇 徐光宪 李东英

委员: 孙传尧 刘业翔 刘炯天 张文海 何季麟 陈景

余永富 周克崧 黄春辉 戴永年 刘余九 王国珍

卢忠效

组织委员会主任:

谢冰玉 任旭东

副主任:

林东鲁 李红卫 王洪

委员: (按姓氏笔画排序):

马继伦 王明非 史瑞庭 史文方 刘明 李宝山

李阳通 张洪国 张安文 杨文浩 赵增祺 徐禄平

学术委员会主任:

张国成

副主任:

黄小卫 严纯华

委员: (按姓氏笔画排序):

王全根 王寿虹 王晓铁 卢能迪 刘营 刘扬中

刘红平 刘志强 刘明彪 刘柏禄 孙树臣 孙聆东

庄卫东 邢献然 吴文远 张世荣 张尚虎 李梅

李永绣 李超忠 杨桂林 陈继 依健桃 苗广礼

俞志春 赵中伟 郝先库 徐盛明 童叶翔 廖伍平

廖春发 廖春生 蔡顺平

秘书长:

**登入**

登入名称

密码

登入

还没有帐号吗? 请建立帐号。完成注册的使用者可以享受布景主题管理, 评注的组态调整及具名发表评论等功能。

**相关的链接**

- [更多相关的 学会动态](#)
- [新闻来源为 admin](#)

最受欢迎的报导, 关于学会动态:

《中国稀土学报》(中、英文)版发表论文荣获第六届中国科协期刊优秀学术论文奖

**文章评分**

平均分数: 0

投票: 0

请花一秒钟给这篇文章一个分数:

jn ★★★★★

jn ★★★★★

jn ★★★★★

jn ★★★★★

jn ★★★★★

jn ★★★★★

送出分数!

**选项**

友善列印格式

左家和 黄小卫

副秘书长:

龙志奇 刘建军 李 群 陈占恒

二、征文要求

会议将出版论文摘要集，所有被录用的文章将以《中国稀土学报》专辑《稀土绿色冶金及应用技术研讨会暨第十届全国稀土化学与湿法冶金学术会议专辑》的形式出版。高水平论文将在在《中国稀土学报》(中英文)正刊上发表。

三、重要日期:

论文摘要截止日期: 2011年8月1日

论文全文收稿截止日期: 2011年9月5日

[会议通知下载](#)

相关主题



版权所有 中国稀土学会

Tel/Fax: +86-10-62188304

E-mail: csre@cs-re.org.cn

地址: 北京市海淀区学院南路76号 邮政编码: 100081

Copyright © 2008  
本页产生时间: 0.34 秒