



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 39 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

2011国际稀土稀有金属技术经济研讨会

世界经济全球化进程对资源、环境、技术、经济、贸易与社会的影响日益广泛和深入。一方面, 可持续发展观已经成为全球共识, 要求在社会经济发展中有效管理和利用自然资源基础、改变不可持续的生产与消费方式; 另一方面, 世界各国现代化水平及进程却极不平衡, 南北矛盾趋于加剧, 矿产资源开发利用及原材料生产、废弃物处置、生态损失、环境管理、技术创新与转移等方面的问题尤为突出。特别是, 近年来有关稀土稀有金属及其他能源关键元素(ECEs)资源的技术、经济、环境、贸易等问题已经成为全球热点, 引起了国际社会的广泛关注。

本研讨会将以稀土稀有金属的技术与经济为基调, 围绕以下主要议题进行研讨:

- 稀土稀有金属及其他能源关键元素的资源特征与供应;
- 稀土稀有金属及其他能源关键元素的应用、技术研发、市场与需求;
- 替代、循环与副产品;
- 稀土稀有金属及其他能源关键元素资源开发利用的环境效应与可持续发展;
- 稀土稀有金属及其他能源关键元素资源开发利用的创新、技术转移、能力建设及相关政策。

诚邀专家学者及各界人士从稀土稀有金属的资源特征、开采、选冶加工及综合利用、新材料、替代与循环技术、高新技术应用途径、技术转移、环境效应、能力建设、国际贸易、可持续利用及社会责任等多样化角度, 发表观点认识、阐述真知灼见, 促进稀土稀有金属资源的有效与公平利用。

会议组织

2011国际稀土稀有金属技术经济研讨会(International Workshop on Technology and Economics of Rare Earths and Metals in 2011, TEREM 2011) 拟定于2011年5月24日至25日在北京举行。本次会议由北京科技大学主办, 由美国宾州州立大学(The Pennsylvania State University)和江西理工大学协办。

研讨会组织委员会构成如下:

- 主 席:
徐金梧博士, 北京科技大学校长、教授
- 副主席:
罗嗣海博士, 江西理工大学副校长、教授邢献然博士, 北京科技大学系主任、教授
Andrew Kleit博士, 美国宾州州立大学教授李仲学博士, 北京科技大学教授、吴爱祥博士, 北京科技大学院长、教授
Antonio Nieto博士, 美国宾州州立大学副教授、黄万抚博士, 江西理工大学处长、教授李翠平博士, 北京科技大学副教授
姚俊博士, 北京科技大学副院长、教授Zhen Lei博士, 美国宾州州立大学助理教授

秘 书:
李仲学、Zhen Lei、黄万抚、李翠平、赵怡晴博士

研讨会组织委员会构成如下:

- 主 席:
徐金梧博士, 北京科技大学校长、教授
- 副主席:
罗嗣海博士, 江西理工大学副校长、教授、邢献然博士, 北京科技大学系主任
教授Andrew Kleit博士, 美国宾州州立大学教授、李仲学博士, 北京科技大学教授
吴爱祥博士, 北京科技大学院长、教授、Antonio Nieto博士, 美国宾州州立大学副教授
黄万抚博士, 江西理工大学处长、教授、李翠平博士, 北京科技大学副教授
姚俊博士, 北京科技大学副院长、教授、Zhen Lei博士, 美国宾州州立大学助理教授
- 秘 书:
李仲学、Zhen Lei、黄万抚、李翠平、赵怡晴博士

会议征文

会议工作语言为英语。会议论文全文(约5000词)/摘要(约500词)应以规范英语、按照会议提供的论文模板(可以从本网站资料下载栏目获取)要求撰写。会议将印刷论文全文/摘要集, 发放给与会代表。会后推荐优秀论文全文至Rare Metals、International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials、International Journal of Mining and Mineral Engineering等刊物发表。

论文全文/摘要投稿截止日期: 2011年3月31日, 录用通知日期: 2011年4月10日

与会注册

与会代表需要于2011年4月23日之前在线注册, 注册费为1900元(中国大陆代表)。2011年4月24日之后, 注册费为2090元(中国大陆代表)。注册费包含会议全文/摘要集纸质版



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, 评论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 科技新闻](#)
- [新闻来源为 Admin1](#)

最受欢迎的报导, 关于
科技新闻:
准纳米二氧化铈微球粒度
标准物质的研制通过成果
鉴定

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 ★★★★★

送出分数!

选项

[友善列印格式](#)

1册和从5月23日午餐起至25日午餐止的餐费。会议报到日期为2011年5月23日，地点为北京市学院路30号北京科技大学会议中心。

如果在线注册或在线提交论文遇到问题，可以从本网站资料下载栏目获取与会注册表，并将填写的注册表、论文或摘要寄至：曹志国，zqcao2008@163.com；李仲学，zxli@ustb.edu.cn。

会议网站：<http://terem2011.ustb.edu.cn/>

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