



学校要闻 | 综合新闻 | 教学科研 | 学生天地 | 国际交流 | 记者观察 | 中南人物 | 校友动态 | 领导论坛 | 中南故事  
媒体中南 | 图说中南 | 精彩专题 | 教育视点 | 视频中南 | 校园广播 | 电子校报 | 中南微博 | 人民微博 | 中南微信

## 中南大学主办第一届全国冶金分离科学与工程学术研讨会

来源：冶金与环境学院 点击次数:877次 发布时间：2017年11月28日 作者：杨敏 关文娟

本网讯 11月15—16日，第一届全国冶金分离科学与工程学术研讨会在长沙召开，本次大会由中南大学主办，中南大学冶金与环境学院和中国有色行业冶金分离科学与工程重点实验室承办。来自全国41家单位近百名代表参加了研讨会。



会议以“冶金分离科学与工程”学科为主题，围绕溶剂萃取、离子交换、色层分离和膜分离等现代分离技术在湿法冶金、材料制备及废水处理等领域的发展及趋势等议题进行研讨，展示了“冶金分离科学与工程”学科在有色金属低品位复杂资源和二次资源的高效清洁利用、相似元素深度分离以及新能源产业高纯化合物制备等领域的最新科研学术成果和行业的发展动态。

大会开幕式由会议执行主席、中国有色行业冶金分离科学与工程重点实验室主任、中南大学冶金与环境学院教授张贵清主持。中南大学副校长周科朝、中南大学冶金与环境学院院长柴立元、广东芳源环保股份有限公司董事长罗爱平在开幕式上致辞。

周科朝副校长表示，冶金工程学科是中南大学建设“双一流”大学战略中的学科之一，“冶金分离科学与工程”学科是其重要的组成部分。而面对资源、能源、环境等方面挑战的今天，必须大力发展战略高效清洁、节能环保的冶金分离科学与工程技术，为建设好美丽中国，做出我们应有的贡献。

柴立元院长回顾了“冶金分离科学与工程”学科的发展史，对从事冶金的老一辈科研工作者表达了由衷的敬意，并对“冶金分离科学与工程”学科在冶金、环境及其他学科领域产生的影响作出了积极的评价。罗爱平董事长表示，“冶金分离科学与工程”学科在新能源产业高纯化合物制备中具有重要的作用，要实现制造业向中高端发展，就必须要大力研究和推广冶金分离新技术。

大会名誉主席张启修教授作大会主题报告“冶金分离科学与工程的建设与发展”，他首先回顾了“冶金分离科学与工程”学科发展历程中所经历的坎坷和艰辛，以详细生动的实例讲述了学科从萌芽到发展壮大，再到社会高度肯定的整个过程，而后对传承和发扬“冶金分离科学与工程”学科的科研工作者们提出了宝贵的建议和殷切的希望。



中南大学 湖南 [关闭](#)  
[加关注](#)

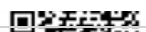


#晚安，中南# 我没多少清晰的记忆，恰好每个片段都有你。——八月长安 岳麓山下问候大家晚安[兔子] 摄影/韩晓倩



9月29日 22:54 [转发](#) | [评论](#)

#高校听你说# 长沙现在的天气里，小南提醒大家多准备一些衣服，薄的厚的，毕竟现在是天气变幻莫测的时期[允悲][允悲]



中南微信

## 图说中南



“00后”来了



第九届“三...



中南大学201...



芳华如歌

## 新闻排行

- 中南大学与航天科工四院联合研制的 ...
- 中南大学举行2018级新生开学典礼
- 2018年度国家自然科学基金评审结果 ...
- 田红旗：激扬青春梦 绽放中南人
- 田红旗率团出访俄罗斯和白俄罗斯



广东芳源环保股份有限公司董事长罗爱平、中南大学冶金与环境学院教授张贵清、江西理工大学教授廖存发、中南大学冶金与环境学院教授李小斌、北京矿冶研究总院教授级高工张邦胜、中南大学粉末冶金学院教授贺跃辉、哈尔滨工业大学教授魏琦峰、中国瑞林工程技术有限责任公司教授级高工王玮、北京工业大学教授席晓丽等18位专家分别作了报告，为低品位复杂有色金属资源的高效清洁利用和有色金属行业的可持续发展方面提供了重要的技术支持，推动“冶金分离科学与工程”学科在技术研发和产业实践中的持续发展。

#### 友情链接

[新华网](#) | [人民网](#) | [光明网](#) | [中新网](#) | [中青在线](#) | [中央电视台](#) | [教育部网站](#) | [湖南在线](#) | [中国大学生在线](#) | [红网](#) | [校媒网](#) | [凤凰网](#)  
[中国记协网](#) | [清华大学新闻网](#) | [北大新闻网](#) | [浙大新闻网](#) | [复旦新闻网](#) | [华中大新闻网](#) | [更多»](#)

QQ:1594252309 EMAIL:xwww@mail.csu.edu.cn 地址：湖南省长沙市岳麓区

Copyright ? 2014 中南大学党委宣传部（新闻中心）版权所有 湘ICP备05005659号-1 站长统计 管理员登陆