



国家煤加工与洁净化工程技术研究中心
National Engineering Research Center of Coal Preparation and Purification

关于召开首届煤加工与洁净化高层论坛 暨 2019 年选煤学术研讨会的通知 (第二轮)

各相关单位:

由中国矿业大学与中国矿业大学(北京)联合主办的“首届煤加工与洁净化高层论坛暨 2019 年选煤学术研讨会”将于 5 月 30-31 日在江苏徐州召开。作为中国矿业大学 110 周年校庆系列学术活动,大会旨在活跃煤炭加工与洁净化领域学术研究,推动相关技术进步,加强生产、科研、设计、管理等方面的交流与合作。有关事项通知如下:

一、组织机构

1. 主办单位

中国矿业大学

中国矿业大学(北京)

2. 承办单位

国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

中国矿业大学化工学院

中国矿业大学(北京)化学与环境工程学院

3. 协办单位(排名不分先后)

安徽理工大学材料科学与工程学院

太原理工大学矿业工程学院

山东科技大学化学与环境工程学院

西安科技大学化学与化工学院

河南理工大学化学化工学院

地址Add: 中国江苏省徐州市大学路1号

邮编Pos: 221116

电话Tel(传真Fax): 0516-83591116

网址: <http://nerccpp.cumt.edu.cn>



4. 支持单位（排名不分先后）

天津美腾科技有限公司

中煤科工集团唐山研究院有限公司

《选煤技术》编辑部

五六选煤

中国煤炭期刊网

二、组织委员会

主席：

刘炯天 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

委员（排名不分先后）：

赵跃民 中国矿业大学

曹亦俊 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

张海军 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

吴国光 中国矿业大学化工学院

谢广元 中国矿业大学化工学院

刘文礼 中国矿业大学（北京）化学与环境工程学院

杨建国 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

苗真勇 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

厉伟 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

李小兵 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

三、执行委员会（排名不分先后）

闵凡飞 安徽理工大学

董宪姝 太原理工大学

周安宁 西安科技大学



国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

National Engineering Research Center of Coal Preparation and Purification

张传祥 河南理工大学

颜冬青 陕西煤化选煤技术有限公司

陶亚东 国家能源集团神东洗选中心

李太友 天津美腾科技有限公司

赵朝勋 DADI Engineering USA, Inc.

刘文礼 中国矿业大学（北京）

谢广元 中国矿业大学

曹亦俊 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

杨建国 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

张海军 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

四、会议时间

5月29日全天，报到

5月30日白天，会议

5月31日上午，会议

5月31日下午，参观选煤科技成果展

6月1日，离会

五、会议地点

江苏徐州博顿温德姆酒店

地址：江苏省徐州市鼓楼区经济开发区龙湖西路16号

电话：0516-81918888

六、会议主要议题

1. 选煤基础理论研究

包括但不限于以下内容：

(1) 颗粒矿化过程与浮选机理

地址Add：中国江苏省徐州市大学路1号

邮编Pos：221116

电话Tel（传真Fax）：0516-83591116

网址：http://nerccpp.cumt.edu.cn



- (2) 多相流体动力学与重选机理
- (3) 潮湿煤干法筛分与流态化理论
- (4) 溶液化学与煤泥水处理
- (5) 矿山废水净化及资源化
- (6) 分选过程与分选装备数值模拟
- (7) 煤的分子结构与煤基材料

2. 选煤生产重点、热点、难点问题

包括但不限于以下内容：

- (1) 选煤生产工艺优化与创新
- (2) 选煤新技术、新装备
- (3) 选煤生产热点问题与技术需求
- (4) 选煤生产运营管理与厂区的建设
- (5) 煤炭产品深加工技术
- (6) 国外先进选煤生产理念与技术经验

3. 选煤智能化理论与实践

包括但不限于以下内容：

- (1) 智能化选煤进展与趋势
- (2) 选煤厂智能化关键技术
- (3) 智能化选煤经验与探索

七、特邀（报告）专家（排名不分先后）

1. 赵跃民教授 中国矿业大学，副校长
2. 刘清侠教授 加拿大阿尔伯塔大学，加拿大工程院院士
3. James Landon 博士 美国肯塔基大学
4. 林士弘博士 美国范德堡大学



国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

National Engineering Research Center of Coal Preparation and Purification

5. 赵朝勋 DADI Engineering USA, Inc., 总经理
6. 颜冬青教授级高工 陕西煤化选煤技术有限公司, 董事长
7. 刘文礼教授 中国矿业大学(北京)化学与环境工程学院, 党委书记
8. 闵凡飞教授 安徽理工大学国际交流与合作处, 处长
9. 周安宁教授 西安科技大学化学与化工学院
10. 董宪姝教授 太原理工大学矿业工程学院, 副院长
11. 谌论建教授 河南理工大学化学化工学院
12. 张传祥教授 河南理工大学化学化工学院, 院长
13. 陶亚东教授级高工 国家能源集团神东洗选中心, 总工程师
14. 李太友教授级高工 天津美腾科技有限公司, 董事长
15. 谢广元教授 中国矿业大学化工学院, 院长
16. 杨建国教授 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心, 副主任
17. 王永田教授 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心
18. 桂夏辉研究员 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

八、会议征文

会议征文截止时间: 2019年5月15日, 具体要求详见征文通知。

九、会议注册

参会人员请通过会议网站(www.xmxsjl.com)完成在线注册报名、电子发票申请的流程。食宿统一安排, 费用自理。注册费标准为:

普通代表: 1500元/人; 学生代表: 500元/人

会议官网为注册费用在线支付的唯一平台, 若无法完成在线支付, 请联系会议服务公司或到现场缴费。

地址Add: 中国江苏省徐州市大学路1号

邮编Pos: 221116

电话Tel(传真Fax): 0516-83591116

网址: <http://nerccpp.cumt.edu.cn>



国家煤加工与洁净化工程技术研究中心

National Engineering Research Center of Coal Preparation and Purification

十、其他事项

1、论文评选。会议组委会将联合国内相关高校和科研院所，聘请业内知名专家，从此次会议的征文中遴选部分优秀论文进行表彰奖励，并在《选煤技术》正刊发表。

2、成果展览。会议期间将在中国矿业大学矿业科学中心设“庆祝中国矿业大学建校 110 周年——选煤科技成果展”。参展要求见会议网站通知。

十一、会议联系

1. 组委会联系方式：

杨建国，0516-83591118，13852031708（会议论文）

张海军，0516-83591116，15996994419（会议报告）

厉伟，0516-83591115，13815312971（会务联系）

2. 会务公司：

武汉企泰信息技术有限责任公司

联系人：朱颖彤

联系方式：027-88303881

中国矿业大学、中国矿业大学（北京）

国家煤加工与洁净化工程技术研究中心（代章）

2019年4月30日