

# 2019 年选煤学术研讨会征文通知

各有关单位：

为夯实选煤基础理论研究，研讨选煤生产中的技术难题，探寻选煤科技发展方向，加强科研、生产、装备等方面的学术交流与合作，中国矿业大学国家煤加工与洁净化工程技术研究中心定于 2019 年 5 月 30-31 日在江苏省徐州市召开“2019 年选煤学术研讨会”。会议以“基础·需求·智能”为主题，现公开征集会议论文，具体事宜如下：

## 一、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：

- ★ 颗粒矿化过程与浮选机理
- ★ 多相流体动力学与重选机理
- ★ 潮湿煤干法筛分与流态化理论
- ★ 溶液化学与煤泥水处理
- ★ 分选过程与分选装备数值模拟
- ★ 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：

- ★ 选煤生产工艺优化与创新
- ★ 选煤新技术、新装备
- ★ 选煤生产热点问题与技术需求
- ★ 选煤生产运营管理与厂区的建设

- ★ 煤炭产品深加工技术
- ★ 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：

- ★ 智能化选煤进展与趋势
- ★ 选煤厂智能化关键技术
- ★ 智能化选煤经验与探索

## 二、征文要求

1、论文内容应符合征文主题，主题突出、观点明确、论据充分可靠、语言精练，具有科学性、先进性或实用性。

2、论文应为原创或未公开发表的作品，具有较强的学术价值和交流价值，能反映当前最新研究成果及发展趋势。

3、论文字数不超过 8000 字，要求图、表清晰，专业术语和法定计量单位规范统一，请参照会议网站提供的论文格式撰写。

4、论文所涉及的课题若获得各类基金项目资助，请在文中注明完整的基金项目名称和项目编号。

## 三、征文时间节点

摘要提交时间：2019 年 4 月 5 日前

论文提交时间：2019 年 5 月 5 日前

录用通知时间：2019 年 5 月 15 日前

## 四、其他事宜

本次征集的论文将编辑出版《2019 年选煤学术研讨会论文集》，

评选出的优秀论文将优先在会上交流,并刊载于 2019 年《选煤技术》杂志。

## 五、联系方式

2019 年选煤学术研讨会网站(论文在线提交):

<https://www.xmxsjl.com>

中国矿业大学国家煤加工与洁净化工程技术研究中心:

<http://nerccpp.cumt.edu.cn>

联系人:杨建国,0516-83591118(会议论文)

张海军,0516-83591116(会议报告)

厉伟,0516-83591115(会务联系)

