

第四届中国膏体充填采矿国际学术研讨会

4th International Seminar on Paste Backfill in China

2019.6.14-17 中国·长沙

 中国膏体充填采矿国际学术研讨会

第四届中国膏体充填采矿国际学术研讨会

绿色发展是矿业发展必由之路，创新是引领发展的第一动力。膏体充填技术以其“安全、环保、经济、高效”的显著优势，已成为全球矿业绿色革命的技术热点。

由北京科技大学膏体充填采矿技术研究中心发起的“中国膏体充填采矿国际学术研讨会（ISPBC）”已成功举办了三届，成为中国矿山企业、高校、研究院等技术创新与合作交流的重要平台，在国际膏体充填领域发挥着重要的作用。为进一步研讨膏体充填领域的前沿技术，广泛交流新思想、新理论、新技术、新装备，推进绿色矿山建设进程。由北京科技大学膏体充填采矿技术研究中心和中南大学联合主办的“第四届中国膏体充填采矿国际学术研讨会（ISPBC 2019）”将于2019年6月14-17日在湖南长沙普瑞酒店举行。

会议组织

主办单位

北京科技大学

中南大学

承办单位

金诚信集团有限公司

飞翼股份有限公司

支持单位

中国金属学会采矿分会

中国有色金属工业协会

中国安全生产协会

中国环境科学学会

中国黄金协会

中国冶金矿山企业协会

中国混凝土与水泥制品协会

学术委员会主席

于润沧 院士

古德生 院士

蔡美峰 院士

组织委员会主席

吴爱祥 教授

会议主要议题

1. 膏体充填采矿现状与发展
2. 尾矿絮凝浓密技术
3. 膏体均质化搅拌制备技术
4. 膏体流变学理论与管道输送技术
5. 膏体充填新材料与化学新产品
6. 膏体充填关键装备
7. 充填体力学作用机理
8. 膏体充填智能控制系统
9. 矿山充填技术经济

10. 膏体充填参数监测技术与装备

11. 膏体充填系统设计与案例

12. 膏体地表堆存技术

会议日程

2019年6月14日

报到注册（全天）

2019年6月15日

上午：开幕式，特邀报告

下午：学术报告

2019年6月16日

上午：学术报告

下午：学术报告，闭幕式

2019年6月17日

现场考察

会议报告征集

本次大会将以“**发展膏体技术，建设绿色矿山**”为主题，深入交流国内外膏体技术创新与绿色矿业变革相关问题的重点、热点和难点，着重展示矿业充填领域的新成果和新经验，共同探讨膏体技术的现状与趋势。我们诚挚地欢迎国内外膏体充填以及相关领域的专家学者和企业代表参加此次学术盛会，并以学术报告的形式积极展示自己的研究成果和现场实践工作。有意愿作学术报告的代表须提前提交报告摘要，简要阐述报告内容。

报告摘要要求：

1. 突出作者的创新成果，具有较重要的学术价值与推广应用价值；
2. 紧密结合会议主题，中文字数为300字左右；
3. 将完整的报告摘要通过邮件发送至 paste_china@126.com；
4. 按如下顺序排列：标题，作者姓名和单位，通信地址，摘要，关键词。

重要日期：

2019年02月15日：报告摘要开始征集

2019年03月30日：报告摘要提交截止

2019 年 04 月 10 日：通知摘要评审结果

2019 年 05 月 30 日：报告 PPT 提交截止

参展单位征集

赞助是企业进行品牌营销与传播的重要途径和手段。ISPBC 2019 组委会欢迎来自全世界各国的矿山企业、研究机构和设备厂商的参与，并诚挚地邀请贵公司成为大会赞助商。贵公司可通过网站、邮件、电话和面对面交流等形式获取赞助信息，赞助商将有机会向所有的参会嘉宾展示贵企业所取得的成就和独特魅力。相信，作为第四届中国膏体充填采矿国际学术研讨会的赞助企业，会议赞助将对建设和提升企业的品牌起到积极的推进作用，从而达到树立品牌、传播品牌的重要意义。

注意事项：

1. 有意愿申请成为本次大会赞助商的公司，请联系会务组获取各等级赞助价格和赞助回报的具体信息；
2. 赞助申请遵循先到先得的原则，赞助条款可以根据企业的具体情况和市场战略进行适当调整。

会务联系方式

联系人：王少勇

电话：13426323834，010-62334680

地址：北京市海淀区学院路 30 号 北京科技大学 土木与资源工程学院
(100083)

邮箱：paste_china@126.com

网址：pastechina.ustb.edu.cn

联系人：陈秋松

电话：15116279873，0731-88879612

地址：湖南长沙市麓山南路 932 号 中南大学采矿楼 409 (410083)

邮箱：qiusong.chen@csu.edu.cn

微信公众号: RCPBM_USTB