

建筑材料工业技术情报研究所文件

第四届可持续建筑材料国际会议 暨第三届冶金和能源固废资源化国际会议

为了积极发展可持续建筑材料，推进冶金和能源固废绿色、低碳化发展，总结国内外冶金和能源固废先进利用技术和理念，积极开展国际合作，加强相关科研单位的横向联合，国家建筑材料工业技术情报研究所、武汉理工大学、挪威科技大学以及美国阿拉巴马大学将联合组织召开“第四届可持续建筑材料国际会议暨第三届冶金和能源固废资源化国际会议”。会议于2020年8月4日-7日，在中国内蒙古举行，将搭建一个技术交流、项目合作和学术探讨的国际化平台，追踪可持续建筑材料研究进展，进一步提高我国冶金和能源固废资源化利用技术水平。

为提高大会学术水平，加强学术交流，主办方与《Journal of Cleaner Production》(SCI)、《硅酸盐通报》(中文核心)等中英文杂志合作，现面向国内外相关科研院所征集论文。

【征稿内容】

征稿内容包括（但不限于）：

1. 可持续基础设施建设及建筑材料
可持续建筑材料对环境的影响；基础建设数字化；
路面工程材料；沥青基材料；水泥基材料；

高寒和盐碱环境下混凝土的长期性能及其调控等。

2. 冶金和能源固废处理与利用技术

钢渣、高炉矿渣、钒钛渣、电解锰渣、铁合金渣（镍铁渣、锰铁渣、铬铁渣）、铜渣、冶金尘泥、赤泥处理与利用技术；

金属尾矿（铁尾矿、铜尾矿、黄金尾矿、铅锌尾矿等）处理与利用技术；

煤基固废：煤矸石、粉煤灰、炉渣、脱硫石膏、炉底渣、煤气化渣、煤系高岭土等固废的处理与利用技术。

3. 其他相关内容

【投稿要求】

(1) 内容符合主题，行文规范，未公开发表，请不要一稿多投。

(2) 要求文章完整，由题名、作者及单位、摘要、关键词、引言、正文、结语或结论，参考文献构成。

(3) 全文控制在 5000 字左右，标题控制在 20 字以内。中英文摘要从“研究的问题、过程和方法、主要的结果和结论”三方面写作，要求在 150 字左右，不需要研究的背景信息。

【投稿方式及时间】

摘要及全文接受邮箱：coalash3@126.com

摘要提交截止日期：2020 年 04 月 07 日

全文提交截止日期：2020 年 06 月 15 日

全文录用通知日期：2020 年 08 月 15 日

出版时间：2020 年 11 月左右

【联系方式】

1、会议咨询：

1) 国家建筑材料工业技术情报研究所

廖述聪 13651164324（微信同号），马黎 13296685343（微信同号）

王雪蕊 18201399321（微信同号）

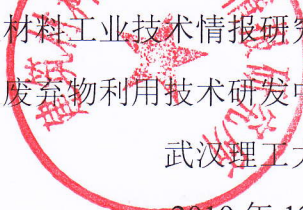
2) 武汉理工大学

谢君 13476211303 (微信同号), 高旭 17702768017 (微信同号)

办公室电话: 010-65748832; 电子邮箱: coalash3@126.com

大会官方网址: www.iswchina.com;

大会官方微信平台: 冶金渣与尾矿



建筑材料工业技术情报研究所
建材工业废弃物利用技术研发中心
武汉理工大学
2019年12月