

中国建筑学会建筑材料分会

第七届聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术交流会

征文通知（第一轮）

为及时交流聚羧酸系高性能减水剂的前沿技术，总结近几年聚羧酸系高性能减水剂最新研究成果与工程应用经验，推广聚羧酸系高性能减水剂新技术，中国建筑学会建材分会混凝土外加剂及其应用技术论坛定于**2019年4月24日至26日**在“重庆世纪金源大酒店”举办“**第七届聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术交流会**”。本届盛会首次从“北京铁道大厦”移师至京城外召开，欢迎从事外加剂研究、生产、设计、检测和施工的专家、学者、研究生及广大技术人员积极踊跃投稿。论文经行业专家评审遴选后，将编纂正式出版发行的《聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术新进展-2019》会议论文集。

一、征文范围（包括但不限于）

1、聚羧酸系高性能减水剂的基础理论研究

- 聚羧酸系高性能减水剂合成工艺与机理研究
- 聚羧酸系高性能减水剂作用机理研究
- 聚羧酸系高性能减水剂与其他组分相容性机理研究

2、聚羧酸系高性能减水剂的合成技术

- 用于聚羧酸系高性能减水剂生产的大单体的制备技术与生产设备
- 新型聚羧酸系高性能减水剂的合成技术、合成工艺与生产设备
- 聚羧酸系高性能减水剂清洁生产技术

3、聚羧酸系高性能减水剂的工程应用技术

- 聚羧酸系高性能减水剂与混凝土原材料的相容性提升技术
- 不同环境条件下聚羧酸系高性能减水剂性能提升技术
- 聚羧酸系高性能减水剂应用领域拓展新技术
- 聚羧酸系高性能减水剂在国内外重点、大型工程中的应用技术与成果

4、聚羧酸系高性能减水剂的标准与检测

- 国内外聚羧酸系高性能减水剂相关标准的制修订情况及实施中存在的问题
- 国内外混凝土外加剂相关标准制修订情况介绍
- 聚羧酸系高性能减水剂的检测技术及其研究进展

地 址：北京市朝阳区北三环东路 30 号 中国建筑科学研究院建筑材料研究所

邮 编：100013 电 话：010-64517445 传 真：010-84276512

5、其他混凝土外加剂理论研究与应用技术

- 新型减水组分的理论研究、制备技术与工程应用
- 特种混凝土用外加剂：液体无碱速凝剂、透水混凝土胶结剂、混凝土絮凝剂等外加剂的理论研究、制备技术与工程应用

6、外加剂功能材料的应用技术与理论研究

- 合成聚羧酸减水剂母液采用的功能材料的应用技术与理论研究
- 复配聚羧酸系高性能减水剂采用的功能材料的应用技术与理论研究

7、其他相关主题

- 国内外聚羧酸系高性能减水剂研究与应用技术现状及发展趋势
- 我国外加剂行业的绿色化和可持续发展
- 聚羧酸系高性能减水剂在国内外特种工程中的应用经验与成果

二、格式要求与提交方式

格式要求：

- 要求提交的论文未曾在其他学术期刊或会议论文集上正式发表过，且无知识产权纠纷。
- 论文具体格式要求请参照“投稿模板”（见附件1）。
- 论文排版纸型要求为 A4，版芯尺寸控制为 145mm - 210mm（页边距上下各为 2.54cm，左右各为 3.18cm）。
- 论文内容应包括论文题目、作者姓名及工作单位、摘要及关键词、论文正文、参考文献。
- 论文首页的题目上方空一行，论文题目用三号黑体字居中；论文题目与作者姓名之间空一行，作者姓名及工作单位用五号宋体居中；第一作者简介（性别、出生年月、职称、单位地址、邮政编码及联系电话）标注在论文首页版芯内左下方，用小五号宋体字，并在简介与正文之间划一黑实线(只需划一半)；摘要和关键词用小五号宋体，“摘要”和“关键词”需加粗，并与姓名及工作单位空一行。
- 论文正文与摘要和关键词之间空一行；正文中的一级标题用四号黑体字居左，次标题用小四号黑体字居左，再次一级标题用五号黑体居左，论文正文用五号宋体字；行距要求：1.2。
- 正文中如果有图，图要清晰。文中出现的图和表要在正文中提到，按先文后图(表)的顺序排版。每个图(表)要有图(表)序和图(表)题。
- “参考文献”四个字用五号黑体字居左，并与论文正文之间空一行。参考文献内容采用小五号宋体字。参考文献统一标在正文后，参考文献序号需要在正文中标出。
- 文章篇幅宜控制在 4 页左右，不可少于 3 页，如确有必要，则最多不超过 6 页。
- 论文一经登载，文责自负。

注意事项：

- **论文提交截止日期：2019 年 1 月 15 日。**
- 为了确保论文集的质量与水平，征集的论文须经专家审查，择优录用。论文未按要求格式提交，不予录用。

提交方式:

请将论文通过 E-mail 以 Microsoft Word 附件形式发送至: cabr_wjj@126.com。邮件主题请注明“第七届聚羧酸减水剂会议论文”, Word 文档须以“论文名称-单位-通讯作者”命名。并请通讯作者填写“通讯作者联系表”(见附件 2), 与论文同时发送。

三、会议组织机构

大会顾问委员会

繆昌文、姚 燕、Johann Plank

大会组织委员会

黄 靖、郭京育、王子明、王 玲、王万金、刘加平、苏 波、杨思忠、孙振平、麻秀星、周南南、朱卫中、高桂波、任 骏、王 晶、徐 莹

大会学术委员会 (按姓氏拼音排名)

安明喆、巴明芳、陈伟国、丁建彤、段雄辉、冯广军、傅 雁、傅乐峰、富 扬、高桂波、高小建、郭京育、郭景强、郭新岳、郭永明、郝挺宇、侯维红、黄 靖、黄小平、纪国晋、姜 艳、蒋正武、金瑞浩、孔祥明、冷发光、黎春海、李光明、李化建、李绍华、李志坤、林世发、刘加平、刘子红、鲁统卫、罗 晖、罗作球、麻秀星、马永胜、莫立武、裴梅山、齐广华、冉千平、任 骏、邵越峰、宋作宝、苏 波、孙振平、汪宝富、王 晶、王 玲、王 智、王栋民、王稷良、王建军、王军伟、王万金、王勇威、王子明、韦庆东、谢小元、杨江金、杨思忠、杨长辉、余成行、赵利华、赵霄龙、郑春杨、仲以林、周 智、周南南、周永祥、朱广祥、朱卫中

四、会务组联系方式

单 位: 中国建筑科学研究院 建筑材料研究所 外加剂技术研究中心

地 址: 北京北三环东路 30 号 (邮编: 100013)

联 系 人: 郭京育、高桂波、任 骏

电 话: 010-6451 7445、010-8428 7629

139 0117 9109 (郭京育)、136 8156 3821 (高桂波)

138 1169 1872 (任 骏)

Email: cabr_wjj@126.com

主办单位:

中国建筑学会建筑材料分会

承办单位:

科之杰新材料集团有限公司

建研建材有限公司

协办单位：

中国建筑科学研究院有限公司建筑材料研究所

中国建材联合会混凝土外加剂分会

中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会

重庆建研科之杰新材料有限公司

重庆大学

重庆硅酸盐学会

公众号：外加剂世界



中国建筑学会建材分会
二〇一八年九月二十六日