

中国氯碱工业协会

2025 年全国烧碱技术年会征集论文的通知

各有关单位:

2025 年是实现“十四五”规划目标的收官之年。为推进我国氯碱行业高质量发展，推动节能降碳升级改造，完成烧碱企业能效基准水平达标的目标，交流和分享废盐电解协同处置经验，推广行业数字化转型和智能化改造升级经验，协会拟于 6 月组织召开全国烧碱技术年会。

为做好年会的交流，现面向行业内外广泛征集会议论文。望广大氯碱工作者不惜墨宝、广开思路、大胆创新、踊跃撰写文章。

一 论文征集的重点内容

- 国内外氯碱行业发展分析
- 节能降碳技术分享
- 氯碱氢能产业链延伸研究与应用
- 新技术、新装备在氯碱行业的应用
- 耗碱、耗氯产品工艺技术及市场研究分析
- 技术和产品创新研究
- 氯碱生产的智能化、数字化研究
- 氯碱行业绿色发展研究与分析（安全、环保、节能、低碳）
- 氯碱用能替代研究
- 氯碱行业企业创新发展思维与实践探讨
- 促进氯碱行业可持续发展的战略性思考
- 电解法处理高盐废水技术探讨及应用案例
- 废盐处理技术探讨及应用案例

14 标准化在行业内的应用发展

15 氯碱行业高质量发展新业态和新模式研究

二 评选及奖励

1 论文截稿后，根据此次征文重点内容要求、论文对行业的影响、技术新颖性等，由协会组织专家进行获奖论文评选；

2 本次论文评选分别设一、二、三等奖及优秀奖，各奖项均设有不同金额的奖金。

三 论文格式及相关要求

1 论文要求主题明确，论述详细，有说服力，对行业有指导性、实用性。文章中引用的数据应真实可靠，参考文献著录齐全，严禁抄袭；

2 字数要求在 4 000 字以上，注明作者单位、姓名及联系方式，文章署名作者不超过 6 人，文章标题、摘要和关键词需翻译成英文；

3 论文一律用Word格式撰写，如文章配有插图，请将其描画清楚并粘贴在Word文档相应位置，以便统一排版；

4 由于论文集需要校对、印刷、邮寄及专家评审等工作，请作者务必于 2025 年 4 月 30 日前将文章以电子邮件形式发送到以下邮箱，过期投稿论文将无法参与优秀论文评选；

5 本次会议的获奖文章将陆续选登在《中国氯碱》杂志上，版权归《中国氯碱》杂志所有，严禁一稿多投，每位作者投稿最多不超过 3 篇；

四 联系方式

邢 筠（电话 022-27428231 手机 13821385117）

孟祥龙（电话 022-27428286 手机 13920400365）

王晓强（电话 022-27428286 手机 13821117802）

张守特（电话 022-27428231 手机 18522291188）

投稿邮箱：zgjzz@ccaon.com （注明烧碱技术年会投稿）

