

中国氯碱工业协会

2016年全国烧碱行业技术年会征文启事

进入2016年，在全球氯碱行业竞争压力不断加大、国内主动适应和引领经济发展新常态，深入推进供给侧结构性改革的背景下，氯碱行业发展面临着前所未有的挑战。但是，随着烧碱技术的不断进步，氧阴极制碱技术及氯化氢催化氧化制氯等技术的不断成熟、国产化离子膜的持续研发与应用，以及耗氯耗碱产品的不断发展，使我国氯碱行业具备了一定竞争能力。

为了更好促进行业科学健康发展，做好行业技术和信息交流，为企业在生产技术、转型升级提供参考，中国氯碱工业协会组织的2016年全国烧碱行业技术年会拟定于2016年5月中下旬召开，现征集会议论文。望广大氯碱工作者不惜墨宝、广开思路、大胆创新，撰写文章，为行业健康发展做出自己的贡献。

一、论文重点内容

1. 氯碱企业发展下游产品、调结构转方式成功案例分析；
2. 耗氯产品生产技术及经营状况介绍；
3. 耗氢产品及深加工技术；
4. 氯碱行业新技术应用情况及前景分析。主要包括盐水精制新技术、膜极距离子膜电解槽的应用及改造情况、国内外离子膜应用现状及最新研究进展、氧阴极离子膜电解制碱技术项目运行情况分析及最新进展、氯化氢催化氧化制氯技术实际应用情况等；
5. 盐泥处理及应用技术介绍；
6. 不同类型离子膜电解槽改造成膜极距电解槽的运行效果分析比较；
7. 膜极距离子膜电解槽开停车注意事项及安全稳定运行经验总结；
8. 降膜蒸发器国内外装置运行情况比较；
9. 烧碱蒸发装置的运行情况、降低蒸汽消耗的主要措施及运行效果分析；
10. 固（片）碱生产装置及运行情况；
11. 氯氢干燥系统工艺优化改进及氢气利用技术介绍；
12. 氯化氢合最新节能技术进展情况；
13. 氯气干燥和输送过程中节能设备及工艺探讨；
14. 液氯输送、包装技术应用情况和相关节能效果分析；
15. 氯碱生产的节能降耗措施与成功管理经验总结；
16. 涉及氯碱生产的技术、装备、安全、新产品研发等。

二、评选及奖励

- 1 论文截稿后，由氯碱协会在会前组织专家进行论文评选。
- 2 本次获奖论文共设特等奖1名，一等奖2名，二等奖4名，三等奖6名，优秀奖若干名，各奖项均设有不同金额的奖金。

三、论文格式及相关要求

1. 论文可涉及烧碱生产领域的各个方面，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 2500 字以上，注明作者单位、姓名及联系方式，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 请作者于 2016 年 5 月 8 日前将文章以电子邮件形式发送到以下邮箱，过期投稿论文可选投《中国氯碱》杂志

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；

6 其他要求参照《中国氯碱》杂志。

四、联系方式

邢 筠（电话 022-27428286 ）

孟祥龙（电话 022-27428286 ）

王崇然（电话 022-27428286 ）

李素改（电话 022-27428286 ）

投稿邮箱： ljxh007@163.com （注明烧碱技术年会投稿）

