


 **会员登陆**
用户名: 密码:

 **展会消息**

* 第十一届中国化工学会信息技术应用专业委员会年会征文通知

* “2006年全国化工行业信息化应用研讨及成果表彰交流会”圆满闭幕

* 全面落实科学发展观 信息技术推动企业资源节约——资源节约型企业信息支撑技术交






2006年全国石油化工生产安全与控制学术交流会征文通知

各有关单位：

党的十六届五中全会从经济社会发展的全局出发，把安全生产摆在与资源、环境保护同等重要的战略位置上，安全生产工作事关国家财产和人民群众生命安全、事关改革发展稳定大局的一件大事，被国务院列为“十一五”规划的重要内容。近年来国内石油化工生产领域通过一系列技术改造和积极推进HSE管理体系，加强安全生产工作，见到明显成效，全国安全生产状况总体上趋向好转。但重特大事故仍时有发生，部分地区和领域的安全生产形势依然严峻。为了进一步推进我国石油化工生产安全工作，交流安全生产关键技术，探讨预防生产安全事故的长效机制，探索安全生产技术在未来的发展方向以及以构建企业为中心的安全生产技术创新体系，中国化工学会决定于2006年10月中下旬在北京由信息技术应用专业委员会和北京化工大学联合承办召开“2006年全国石油化工生产安全与控制学术交流会”。

本次会议拟邀请国家安全生产监督管理局、中国石油天然气股份有限公司、中国石油化工股份有限公司、中国化工集团公司等指导和支持，邀请大型装备故障诊断领域、工业自动化领域、化工系统工程领域、工业仪表与计量领域等院士就生产安全与控制作大会报告。大会将围绕石油化工企业在生产安全工作中的热点问题，盛情邀请国家相关部门领导、国有大型企业生产安全专家、科研院所与高校学者及国内外知名自动化厂商代表汇聚一堂共同探讨石油化工生产安全技术与控制对策。

现向从事生产安全研究和应用的各个领域征集会议论文，被录用的论文将由全国公开刊物发表。希望各相关领域相关部门的同行代表积极投稿。

会议具体时间和地点另行通知。

■ 指导委员会：

曹湘洪 院士 中国化工学会理事长
王子镐 教授 北京化工大学校长
高金吉 院士 北京化工大学
孙优贤 院士 浙江大学

陈丙珍 院士 清华大学
张钟华 院士 北京市自动化学会理事长
戴金星 院士 中石油天然气勘探院

■ 征文范围：

1. 过程故障诊断；
2. 安全检测与监控技术（大型机组、危险化学品仓储、管道等）；
3. 生产安全评估与危险分析技术；
4. 紧急安全停车系统；
5. 报警管理与优化技术
6. 本质安全技术；
7. 突发性事故灾难的形成过程及预防对策
8. 信息支撑技术与解决方案；
9. 虚拟现实与仿真技术
10. 数据挖掘技术
11. 统计过程控制技术
12. 先进控制技术
13. 工业综合自动化技术
14. 企业安全生产最佳实践案例；
15. 其他

■ 征文要求：

1. 未在正式刊物和会议上发表过的论文。内容和形式包括：

① 首页：论文所属方向（选自征文范围）、论文题目、摘要、3-5关键词，联系人姓名、职称、地址、邮政编码、电话、Email以及第一作者简介；

② 论文题目、作者姓名、单位（一级和二级单位名称、城市、邮政编码）、摘要、3-5关键词、正文（包括引言……结语）、参考文献。

③ 用WORD排版，小四号宋体，A4纸（42行×42个字），不超过5页；

2. 投稿通过E-mail，也可以直接邮寄至组委会秘书处。

■ 重要日期：

提交论文的截止时间：2006年8月15日

录用/不录用通知日期：2006年9月10日

提交最终论文截止日期：2006年9月30日

会议时间：2006年 10月中下旬

■ 论文出版：

所有录用论文会前将统一印刷在会议论文集上，会后将择优分别在《现代化工》、《系统仿真学报》、《化工安全与环境》、《数字石油化工》等以正式刊物专辑和增刊的形式出版。

联系人：潘立登 教授、赵劲松 教授

通讯地址：北京化工大学信息科学与技术学院4号信箱

邮 编：100029

电 话：010-64436719

传 真：010-64437805

E-mail: PSC@buct.edu.cn

我们诚挚邀请您参加本次活

动！

中国化工学会

2006年6月6日

| [合作伙伴](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#) | [意见反馈](#) |

Copyright 2005 中国化工信息网IT频道 Best view : 800*600

中国化工信息中心 中国化工信息网 设计制作