



探索化工行业的先进生产模式

——石油化工行业先进技术交流会之宁波站





CONTENT

项目说明

活动概述

活动内容

推广方式

合作方案





项目说明

“十一五”期间，我国石油和化学工业取得长足的发展。目前，我国已成为世界第一大化工生产国、第二大石油和化学工业生产国，多种产品的产量位居世界第一。“十二五”时期是石油化工行业实现转型的关键时期。如何实现**高效、安全和可持续发展**是企业面临的**核心问题**。

以集中化、关联化、共享化为优势的化工园区，是世界化工产业的发展潮流。随着中国城镇化建设步伐的加快，园区式发展将成为未来中国化工行业发展的必然趋势。化工园区在节能减排、推进循环经济、提高行业整体技术水平、推动产业升级等方面将发挥着越来越大的作用。

在产业规划层面，如何引导企业有序入园，通过建设发展化工园区，促进产业集聚，构建上下游一体的产业链？在企业层面，如何更好的实现安全、稳定和高效的生产？

2013年，PROCESS《流程工业》将带您走进化工园区，共同**探索中国化工行业的先进生产模式**。我们希望集百家之所长，为转型中的化工行业和化工企业提供指导和参考。

主办单位：  **VOGEL**
弗戈工业媒体

 **流程工业**
化工 · 制药 · 水处理

 **PROCESS 化工网**
chem.vogel.com.cn

活动时间：2013年9月5日（宁波站）

顾问单位：中国机械工业联合会、机械工业信息研究院

主办方介绍



1891年，德国弗戈出版公司成立。1952年正式迁址到德国西南部一座古老而美丽的城市——维尔茨堡。历经120年的发展，目前成为拥有二十多家子公司的国际专业媒体集团，为机械、汽车、电子、化工、制药和实验与分析等行业提供一百多种纸介期刊。2006年，德国弗戈媒体集团全面启动在线业务，目前已进入快速发展周期。

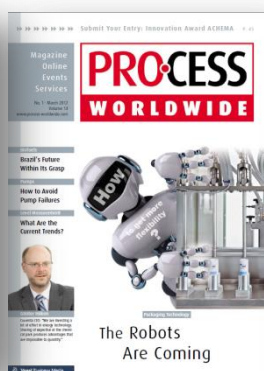
1998年，中国机械工业信息研究院与德国弗戈工业媒体集团合资成立了北京弗戈，并首先引进了德国百年历史的MaschinenMarkt同信息院出版的《机电信息》版权合作，2002年更名为MM《现代制造》，成为中国工业领域唯一的一本周刊。

2006年，弗戈工业媒体与北美最具权威的拥有80年历史的美国Gardner出版公司开展全面战略合作。目前，美国Gardner出版公司旗下的《现代机加工》、《模具制造技术》、《塑料技术》和《汽车设计与生产》等已经与弗戈开始全球合作。

2011年，弗戈工业媒体已拥有MM《现代制造》、AI《汽车制造业》、PS《流程工业》、PT《现代塑料》、PP《现代包装》、BBI《啤酒和饮料工业》、LP《实验与分析》等六大系列15种B2B刊物，平均每两个工作日出版一本期刊。

依托50万的行业读者数据库，针对机械、汽车、石油、化工、冶金、电力、制药、食品、塑料、包装、建筑、环保、能源等行业定向精准发行。同时迅速拓展了专业会议、数据服务、在线媒体、展会快讯、再版重印和市场研究等多元立体媒体传播形式。每年组织专业会议和活动三十多场，参加各类展览会上百个，影响各行业读者**二百多万人次**，形成了真正国际化的权威**工业信息交流平台**。

主办方介绍



出版周期：24 期/ 年 发行量：30,000 册

增量发行：大型行业展会增印3,000~5,000 册

目标读者：

中国大陆石化、化工、制药、电力和环保水处理行业的管理层、工程技术人员、采购主管和生产主管

PROCESS《流程工业》是德国PROCESS全部版权在中国的惟一授权杂志，创刊于1998年，以新闻资讯、人物专访、热点论坛、技术专题、大事回放、展会追踪、商务连线等形式全面报道，深度分析流程工业生产过程中的管理、工艺、技术和设备信息及典型案例，为中国石油石化、化工、制药、环保水处理等流程行业提供领先实用的企业级解决方案



主办方介绍

 PROCESS 化工网 chem.vogel.com.cn
领先工业在线 旗下网站
设为首页 收藏本站
用户名: 密码:
[立即登录](#) [忘记密码](#) [注册会员](#)

首页 | 新闻 | 技术 | 企业 | 产品 | 资料下载 | 专题 | 展览 | 视频 | 博客 | 问答
厂商社区: 艾格尔 | 埃博罗 | 耐驰 | 世伟洛克 | 莱斯利 | 埃海德诺 | 固瑞克 | 阿自倍尔 | 盖米 | 斯派莎克 | 浙江中控 | 阿法拉伐 | 施耐德

“与流程工业脉动15年”评选活动 [>>> 投票投票](#)
流程工业 化工·制药·水处理

新闻 行业动态 | 图片新闻 | 视频新闻

业界动态 [更多>>](#)

- 推压机中研系列脱硝通过鉴定
- 风电核心部件大功率齿轮箱天津造
- 渤海石油装备建造国家级技术中心
- 阿博格通过中试转化看软件应用开发
- 化工行业第十届质量奖颁奖典礼开发

精英人物 [更多>>](#)

- 研究新 研过程-渣打工 止空程在香港总行中国 区总经理陈俊
- 德国品牌 服务中国-诺立 瑞珂(上海) 有限公司总经理Hart先生
- 坚持创新 做行业的开拓 者-阿法拉伐中国区总 裁 Jan Debruyn (邓步恩) 先生
- 埃博罗先生担任“门子 中国”阿自倍尔工业总 经理陈伟 美国总 经理

技术前沿 [更多>>](#)

- 西门子推出开放式生产系统
- 聚舍石油公司签订霍尔曼最新流程
- 罗克韦尔推出新PlantPAx过程自动
- 乙炔法制聚氯乙烯装置年产量1.1亿
- 青岛能源院研发生物降解塑料
- 三定门定制美法新工研获奖

注册为会员以后您可以

- 发布供求
- 发布技术
- 发布视频
- 免费下载
- 下载教程
- 电子杂志

[马上注册会员](#)

免费发布 订阅+newsletter

新品速递 [更多>>](#)

- 高纯度聚丙烯材料以文 昌聚生高纯 聚丙烯PP3000系列实现了 高纯度聚丙烯国产化

企业新闻 [更多>>](#)

- 阿自倍尔在南非新建又一个大型配电站
- 德国Auber公司可移动
- 德国Auber公司2013/2014 年度控制程序
- 新型控制策略Box ONE在 温度控制操作
- “我无故障”, 德律集团推出多款工业内筒
- FLR T系列热泵SDFV功能已 经
- 2013美国及加拿大工业博览会, 再次与 OMEGA ENGINEERING中国合作

技术 化工装置 | 流程机械 | 传动设备 | 控制系统

工程控制 [更多>>](#) **工艺设计** [更多>>](#)

- 控制系统的新技术
- 一体化联合工厂-燃料-一体化工厂重新
- 一步一步向前发展 - 第二类设计
- 金不锈材料换热器工艺
- 取消换热器技术新动向
- 快速分散与混合

过程工业的通用性挑战

- 传动装置与机械 完美结合
- 更加环保的干燥技术
- 最新换热器工艺
- 提高能效与能效
- 输电器的智能程度

拜耳技术服务 Bayer Technology Services

产品 [更多>>](#)

本网推荐 [更多>>](#)

- ANITARES 特殊气 体分析仪系列 (O₂ 求方案)
- PSCB12型传感器
- 霍尼韦尔推出最新制程, 采用无电焊系统
- SITRANS FC43 流量解决方案
- STC-DO系列超微型单级离心泵风机
- TRILUPRO TM 特殊膜

入门产品 [更多>>](#)

- 用于冷却炉炉技术 的超微气流量 分析仪-艾特森
- 角位移限位
- exTHERM-AT 表面安装温度开关
- FLR T系列传感器
- MDD4000 混合指示器
- Sonell LY10 系列超微型离心机

企业 [更多>>](#)

厂商社区: 阿自倍尔 | 盖米 | 中研科技 | 利欧格尔 | 更多>>

- **azbil** AT9000 智能系统
- **spiroarco** 连续液体控制系统
- azbil 集团被评为“高新技术企业”
- CP 产品-测井器-电流互感器-QN206
- CPSystem 系统软件 应用案例
- **GEMU** 盖米集团
- **sweco** 施维科
- 2012 年第一季 度参 展 一 览
- 截止阀操作
- 在腐蚀性介质的工况下应用
- **ARGAL** 阿自倍尔
- **NETZSCH** 莫泰在制糖行业
- 艾格尔将携最新品参加 IE expo 2012
- 聚类产品小常识
- MPP-300 CP 气动双隔膜泵
- 施维科-固相筛分机
- sweco 的油漆用于涂装与建筑上
- sweco 的筛分同属化工行业产品
- 东京 MEMO® SA 无盖罩
- 施维科在制糖行业
- 施维科中国区行业经理陈伟先生

热门企业 [更多>>](#)

- **EMERSON** 艾默生
- **GEMU** 盖米
- **霍尼韦尔** 霍尼韦尔
- **阿自倍尔** 阿自倍尔
- **盖米** 盖米
- **香港埃博罗** 香港埃博罗
- **美国莱斯利** 美国莱斯利
- **Anhydro** 安海德诺
- **埃博罗** 埃博罗
- **NETZSCH** 莫泰
- **ARGAL** 阿自倍尔
- **埃海德诺** 埃海德诺
- **耐驰** 耐驰
- **艾格尔工业** 艾格尔工业



Process 化工网是弗龙工业媒体旗下行业网站，本着汇集行业解决方案、引领行业创新方向的目的，深入报道石油、石化、化工领域的工程工艺、装置设备、典型案例，展示行业最新的研发、设计和应用成果。

汇集行业解决方案 引领行业创新方向 



活动概述

活动目的



- 报道化工园区在资源综合利用和园区合理规划方面的先进技术和经验；推广国内外化工园区建设方面新的规范、规定、典型经验、管理方法和技术经济信息。
- 寻找企业在提高生产效率和安全环保方面的先进工艺、技术和实践经验，总结化工企业的最佳生产模式。
- 调查企业在发展中面临的核心问题和发展瓶颈。将先进的技术介绍给园区企业，促进化工企业和技术设备供应企业间的交流合作。

交流培训会 (1Day)

- 听众人数：50—70人
- 涉及话题：

9月5日上午 安全管理与认证

- 工艺设备变更安全管理
- 石化工业供应链检验及制程安全与设备完整性评估
- 石化设备检修安全管理
- 过程系统安全与计算机自动危险分析技术

9月5日下午 设备维护与检修

- 化工厂计划性停产检修的成功执行
- 石化装置维护及典型故障处理
- 基于风险的智能维修在石化企业中的实践
- 维修中的备品备件管理
- 建立预警机制降低机泵设备故障率
- 石化装置换热设备的腐蚀与防护



推广方式

活动专题网站



说明：针对本次活动进行全程报道（图、文及视频）

杂志专题报道



说明：关于园区和化工企业走访的特稿

活动报道

说明：在其他化工类专业媒体进行新闻报道

调研报告

说明：总结化工企业的最佳生产模式



合作方案

铂金赞助：RMB 80,000 元（限1家）

- 技术交流会现场技术演讲60分钟，安排在第一场
- 公司LOGO在技术交流会现场主视觉展板中在独立位置“铂金赞助商”栏出现
- 交流会场内摆放赞助公司X展架
- 交流会场内资料发放台1个
- 活动官方网站专题赞助栏友情链接12个月
- 活动筹备及后期报道中对外平面宣传资料中（纯文字宣传稿除外）提及赞助企业
- 会议听众资料袋中放入公司样本（仅限1本）
- 会议结束后可获得技术交流会现场听众注册信息
- 公司2人参与交流会现场

演讲赞助：RMB 50,000 元（限2-3家）

- 技术交流会现场技术演讲50分钟
- 公司LOGO在技术交流会现场主视觉展板中显著位置出现
- 交流会场内摆放赞助公司X展架
- 交流会场内资料发放台1个
- 活动官方网站专题赞助栏友情链接12个月
- 活动筹备及后期报道中对外平面宣传资料中（纯文字宣传稿除外）提及赞助企业
- 会议听众资料袋中放入公司样本（仅限1本）
- 会议结束后可获得技术交流会现场听众注册信息
- 公司2人参与交流会现场

展示赞助：RMB 20,000 元

- 交流会场内资料发放台1个
- 公司LOGO在技术交流会现场主视觉展板中显著位置出现
- 交流会场内摆放赞助公司X展架
- 活动筹备及后期报道中对外平面宣传资料中（纯文字宣传稿除外）提及赞助企业
- 活动官方网站专题赞助栏友情链接12个月
- 会议听众资料袋中放入公司样本（仅限1本）
- 会议结束后可获得技术交流会现场听众注册信息
- 公司2人参与交流会现场

礼品赞助：RMB 10,000 元

方案A：提供礼品50-70份，单个礼品价值不低于200

方案B：提供赞助费用金额 RMB10,000元（主办方负责定制相关礼品）

- 论坛礼品包装上明显标注赞助公司LOGO
- 交流会场内摆放赞助公司X展架
- 活动网站专题友情链接12个月
- 活动筹备及后期报道中对外平面宣传资料中（纯文字宣传稿除外）提及赞助企业
- 会议结束后可获得技术交流会现场听众注册信息
- 公司2人参与交流会现场

- **杂志广告合作：**广告将在“走进化工园区”专栏里出现（具体尺寸和版面详见杂志报价单，根据具体版面大小而定）

- **网站广告合作：**

- A位置：**

通栏广告—10000 RMB（限2个）

通栏广告一个，并赠送厂商社区1年（价值10000元）

- B位置：**

企业之窗— 10000 RMB（限2个）

通栏广告一个，并赠送厂商社区1年（价值10000元）


- C位置：**

按钮广告—5000 RMB

企业之窗

更多>>

原子光谱的变革
需要您（而且实验室需要它）
参与变革 >



[新闻]安捷伦2011年ASMS 大会推出新型

[成果]安捷伦对食品中增塑剂的整体解决

[动态]安捷伦气相色谱柱应用文集征稿通

[产品]安捷伦发布亚二微米反相 UHPLC



Thanks for your attention !

