

# 第十七届全国干燥会议

## 第一轮通知

为促进国内外干燥技术的研究和应用，加强同行间的学术交流与合作，帮助我国干燥设备厂家明晰行业发展趋势，把握市场走向，优化市场竞争秩序，指导用户采购设备，搭建干燥设备厂家、采购用户、干燥配套设备厂家三方沟通的平台，按照两年举办一届会议的传统，中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组决定于2019年9月在江苏南京举办第十七届全国干燥会议，此次会议由天华化工机械及自动化研究设计院有限公司承办。

### 一、会议安排

1、参会对象：国内外干燥领域的专家、学者、行业代表、配套的厂商代表、政府代表等。

2、会议时间：2019年09月

3、会议地点：江苏省南京市

会议具体时间及地点另行通知，届时请注意查收。

### 二、会议主要内容

1、大会主题：干燥总结回顾、干燥技术的基础理论及模型模拟、新技术应用、试验与研究、设备与装置、测试技术、控制技术、节能减排技术、质量与标准、国产化技术、市场开拓和经营管理经验等。

2、大会报告将邀请国际国内干燥专家、学者就干燥技术做相关政策解读、总结回顾、重点行业应用、技术创新等专题报告。

3. 学术交流，包括大会报告、论文交流与专题讨论三种方式。

4. 邀请干燥行业相关配套企业参展，搭建上下游交流平台。

我们期待和欢迎您参加2019年第十七届全国干燥会议，共同探讨我国干燥技术历史、发展成果、展望干燥技术的未来。

### 三、论文征集

本次大会诚邀国内外专家、学者、学生和企业工程技术人员踊跃投稿，征集稿件经专家组审稿后交由中国科技核心期刊《化工机械》杂志以增刊（《第十七届全国干燥会议论文集》）的方式集结出版，《化工机械》编辑部不收取任何版面费用，详见附件论文征集通知。

#### 四、技术展示和产品宣传

大会期间，会议论文、大会会场设置与会议主题相关的宣传广告及展览，诚邀干燥企业和上下游配套企业参展，欢迎厂商以协办或赞助等形式参与。

#### 五、会议费用

1. 会议费用 1500 元/人，学生代表（凭学生证）半价优惠。
2. 住宿统一安排，费用自理。
3. 会后安排旅游，自愿参加，费用自理。
4. 陪同人员费用自理。

#### 六、联系方式

天华化工机械及自动化研究设计院有限公司

地 址：甘肃省兰州市西固区合水北路3号

联系人：

谢晓玲 0931-7312942 13909490091 xxl@rddry.com

贾 敏 0931-7314054 15390669320 jm@rddry.com

传 真：0931-7310594

中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组秘书处

联系人：马加暖 0531-82960414 18660178208

附件：第十七届全国干燥会议论文征集通知



## 第十七届全国干燥会议论文征集通知

“全国干燥会议”由中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组主办，第一届会议于 1975 年在南京召开。随后自 1986 年在上海召开第二届起即确定为每三年一届。随着干燥技术的发展与研究活动的繁荣，2005 年的第五届会议以后又改为每两年一届，并延续至今。第十七届全国干燥会议初步定于 2019 年 09 月在江苏南京召开，现向社会广泛征集论文，会议论文由《化工机械》杂志以增刊的方式编辑出版《第十七届全国干燥技术交流会会议论文集》，《化工机械》杂志不收取版面费用。诚挚欢迎国内外专家、学者、学生和企业工程技术人员踊跃投稿。

### 一、会议基本信息：

会议时间： 2019 年09月

会议地点： 江苏南京

主办单位： 中国化工学会化学工程委员会干燥专业组

承办单位： 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司

### 二、论文征集范围

主题 1：干燥学科与技术

干燥科学基础

干燥工艺与设备

新型干燥技术

干燥相关技术

主题 2：干燥政策解读

主题 3：干燥历史总结回顾

主题 4：干燥技术用户应用报告

### 三、投稿要求：

1. 会议的工作语言为中文，也可接受英文论文。
2. 请按照论文写作模板的格式编排文章。
3. 将排版好的论文初稿文件更名为“论文所在主题-论文名.doc”；
4. 论文提交形式

1) 采用邮件附件的形式，将论文初稿以及填写完毕的作者信息登记表发送到邮箱 [xxl@rddry.com](mailto:xxl@rddry.com)；[jm@rddry.com](mailto:jm@rddry.com)。

2) 在会议网站<http://www.zggzxh.com>在线投稿，直接上传论文。

## 5. 论文提交时间

2019 年3月31日前提交论文摘要（中英文）；

2019 年6月30 日前提交论文终稿。

为增强干燥行业技术交流，原则上投稿的论文由大会专家组审稿后将录入《第十七届全国干燥会议论文征集》，因此次论文集是以《化工机械》杂志增刊的形式正式出版，请作者文责自负。

## 四、论文投稿联系方式

天华化工机械及自动化研究设计院有限公司

地 址：甘肃省兰州市西固区合水北路3号

联系人：

谢晓玲 0931-7312942 13909490091 xxl@rddry.com

贾 敏 0931-7314054 15390669320 jm@ rddry.com

传 真：0931-7310594

中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组秘书处

地 址：山东省济南市经十东路 28789 号山东天力干燥股份有限公司

联系人：马加暖 0531-82605520 18660178208

传 真：0531-82969899

邮 箱：kysl@kysl.com



《化工机械》投稿格式模板  
本页内容阅后删除，不保留

尊敬的作者，您好！

此模板为针对所有作者的统一格式，请对照下面的提示，仔细检查稿件，如有对应的项目，请作补充修改，谢谢。

1. 如果您的文章课题是基金项目，请将基金项目编号填写在首页地脚处；
2. 摘要应在 100–150 字左右；
3. 本刊内文为黑白印刷，请将彩色插图转换成灰度图，并保持层次分明；
4. 插图请保留必要的 5–6 幅即可；
5. 表格请保留必要的 5–6 个即可，如图表内容重复，原则上留图不留表；
6. 图表的指示性文字应先于图表出现在正文中，表名、图名出现在图表对应的下方位置；
7. 文后参考文献必须在正文中用上角标如：<sup>[1]</sup> 引用，且按 [1][2][3] ...顺序引用；
8. 正确的著录格式为：

期刊 [序号] 著者名.题名[J].刊名，出版年，卷号（期号）：起页码～止页码.

书 [序号] 著者名.书名[M].版次.出版地：出版者，出版年：起页码～止页码.

论文集 [序号] 著者名.题名[C].论文集名.出版地：出版者，出版年：起页码～止页码.

学位论文 [序号] 著者名.题名[D].保存地：保存单位，年份.

报告 [序号] 著者名.题名[R].报告地：报告会主办单位，年份.

专利 [序号] 专利所有者.专利名[P].专利国别：专利号，发布日期.

标准 [序号] 标准代号，标准名称[S].出版地：出版者，出版年.

注意：①著者姓名应列全（3 个以上的只列 3 个，并在第 3 个著者名后加“，等”）；②国外作者名应将“姓”排前，“名”排后；③标点符号应严格按照上述所列的标注。

请使用 word2003 或 word2007 粘贴模板，暂不接收 word2010 版本的文件。

稿件修改以后，请您按照下页的版式模板，将您的文章复制粘贴到模板中，为了不破坏模板的格式，您粘贴时，请按照**无格式文本粘贴**，粘贴操作步骤如下：单击菜单中的“**编辑**”→单击“**选择性粘贴**”→选“**无格式文本**”→单击“**确定**”，反复操作，即可将内容复制粘贴完毕，再恢复一下斜体文字和上下角标格式。

若有问题，请联系： E-mail: [xxl@rddry.com](mailto:xxl@rddry.com)

[jm@rddry.com](mailto:jm@rddry.com)





