

# 第十四届全国干燥技术交流会论文征集通知

“全国干燥技术交流会”是由中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组主办的（简称“全国干燥会议”），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。历届会议均由中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组主办，并在主办单位的指导下由不同的单位具体承办各届会议。

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技术专业组将于 2013 年举办第十四届全国干燥技术交流会。本届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，常州一步干燥设备有限公司承办。初步定于 **2013 年 10 月** 在江苏常州召开。现第十四届全国干燥技术交流会面向社会广泛征集论文，会议论文将集结成《第十四届全国干燥技术交流会会议论文集》出版。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：

会议名称（中文）：第十四届全国干燥技术交流会  
会议名称（英文）：The 14<sup>th</sup> China Drying Conference（CDC'2013）  
会议召开时间：2013 年 10 月  
会议召开地点：常州市  
会议级别：全国学术会议  
主办单位：中国化工学会化学工程委员会干燥技术专业组  
协办单位：常州一步干燥有限公司  
会议专题网站：[www.dry.org.cn](http://www.dry.org.cn)

## 二、论文征集范围

### 主题 1：干燥过程基础

- 干燥技术基础理论
- 干燥过程模型模拟
- 干燥过程实验方法

### 主题 2：干燥工艺与设备

- 流化床干燥工艺与设备
- 喷雾干燥工艺与设备
- 转筒干燥工艺与设备
- 带式干燥工艺与设备
- 真空冷冻干燥工艺与设备
- 其他干燥工艺与设备

### 主题 3: 新型干燥技术

- 微波干燥技术
- 对撞流干燥技术
- 热泵干燥技术
- 声波干燥技术
- 过热蒸汽干燥技术
- 其他新型干燥技术

### 主题 4: 生产部门的干燥过程

- 化工产品的干燥
- 农副产品的干燥
- 林产品的干燥
- 水产品的干燥
- 食品的干燥
- 生物药品的干燥
- 矿产品的干燥
- 纤维制品的干燥
- 其他产品干燥

### 主题 5: 干燥相关技术

- 设备与装置
- 测试技术
- 控制技术
- 环境治理
- 节能技术
- 质量与标准
- 经营管理

## 三、投稿要求:

2013 年 3 月 30 日前提交论文摘要 (中英文);

2013 年 6 月 15 日前提交论文终稿。

1. 会议的工作语言为中文, 但可接受英文论文。

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”; 将作者信息登记表文件更名为“论文所在主题-Paper submission form.xls”。 示例:

T1-Finite element analysis of a novel steel structure.doc

T1-Paper submission form.xls

#### 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 qggzhy2013@163.com; meeting@dry.org.cn。

2) 在会议网站 [www.dry.org.cn](http://www.dry.org.cn) 在线投稿, 直接上传论文。

录入《第十四届全国干燥会议论文集》的论文由大会专家组审稿。为增强干燥行业技术交流, 原则上投稿的论文都将录入《第十四届全国干燥会议论文集》, 作者应对论文负责。具体文稿格式要求见附件 1。

#### 四、论文投稿联系方式

常州一步干燥设备有限公司

联系人: 潘荣平

E-MAIL: qggzhy2013@163.com      meeting@dry.org.cn

电话: 0519-82918912    13921038616

地址: 江苏省常州市焦溪查家湾

中国化工学会化学工程学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: [kytl@kytl.com](mailto:kytl@kytl.com)

第十四届全国干燥会议专用网站

<http://www.dry.org.cn>

中国化工学会化学工程专业委员会干燥技术专业组  
常州一步干燥设备有限公司  
二〇一二年十一月八日



## 附件 1:

### 论文格式要求

1. 文稿为中文、英文两种，采用 Word 格式，通过电子邮件直接投寄。
2. 在稿件正文的第 1 页下方注明第 1 作者的姓名、性别、出生年月、职称和职务，课题资助情况（国家自然科学基金或省、市、部委以上单位所设科研基金资助均应注明，包括项目合同编号），同时需附其资助证明的复印件。
3. 来稿应有 200 字左右的中文摘要，摘要一般应说明研究工作的目的、实验方法、结果和最终结论，要求简明、概括、突出重点。
4. 在文摘后附上该文的关键词 3~8 个。来稿应附英文题目及英文文摘。
5. 计量单位一律采用法定计量单位，并遵照《中华人民共和国法定计量单位使用方法》执行，单位的表示必须用规范的符号，不得用文字标注。
6. 文中表格一律使用“三线表”，应先见文字后见表，表格应有表序和表题。插图也应有图序和图题。
7. 文后的参考文献著录应符合 GB7714—87《文后参考文献著录规则》，并须标在正文中引用之处，其中期刊、图书、论文类文献著录格式为：
  - a. 期刊类：[文献序号] 作者、题目、原刊名称、年份、卷（期）、页码；
  - b. 图书类：[文献序号] 作者、书名、版本、出版地、出版者、出版年份、页码；
  - c. 论文类：[文献序号] 作者、题名、[学位论文]、完成地点、完成单位、年份；
  - d. 专利类：[文献序号] 专利申请者、专利题名、专利国别、专利文献种类、专利号、出版日期。

## 附件二：论文模板

# 论文题目\*

(高度概括、准确表达论文核心内容，不超过 23 个字。语法正确，用词规范、准确。)

张三<sup>1</sup> 李四<sup>2</sup> 王老五<sup>1</sup>

(1.×××大学××学院，北京 100083；2.×××大学××教育部重点实验室，西安 710048)  
(二级单位全称)

**【摘要】**目的、方法、结果(或结论)，字数一般不超过 300 字。尽量用具体数据说明该研究取得的进展或成效；避免出现公式、文献序号及自我评价性语言等内容。

**关键词：**关键词 1 关键词 2 关键词 3 (最多 6 个，不能用英文缩写)

## Topic of Intended Thesis

Zhang San<sup>1</sup> Li Si<sup>2</sup> Wang Laowu<sup>1</sup>

(1.Department of ××, ××University, Beijing 100083, China

2. Department of ××, ××University, Xi'an 100083, China)

### Abstract

The abstract is an essential part of the paper. It should be as brief as possible and concise. It should be complete, self-explanatory, and not require reference to the paper itself. The abstract should be informative giving the scope and emphasize the main conclusions, results, or significance of the work described.

**Key words** Key words 1, Key words 2 (与中文对应，应为名词)

### 引言

由中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组主办的“全国干燥技术交流会”(简称“全国干燥会议”)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。历届会议均由中国化工学会化学工程专业委员会干燥专业组主办，并在主办单位的指导下由不同的单位具体承办各届会议。

(原则上不超过 500 字，引言不编标题序号)

## 1 原理

(各级标题序号均用阿拉伯数字左起顶格书写。标题层次一般为四级，第一级标题 3~5 个，各级标题与该节内容必须相符，标题之间以及标题与论文题目内容不能完全一致。各级标题应反映出论文清晰的结构层次。)

### 1.1 理论基础

#### 1.1.1 公式

N-S 方程表达式为

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + u_j \frac{\partial u_i}{\partial x_j} = f_i - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p^*}{\partial x_i} + \nu \frac{\partial^2 u_i}{\partial x_j^2} \quad (1)$$

式中  $\rho$ —流体密度

(公式居中排，公式之间的逻辑关系须清晰明了，重要公式后面排序号。首次出现的符号均需解释含意，符号解释用双连线“——”表示，不要接排，同一符号在文中只解释一次。)

#### 1.1.2 符号

所用水泵参数为：流量  $Q=10\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程  $H=20\text{m}$ ，转速  $n=2900\text{r}/\text{min}$ 。

(物理量符号只能用单个字母表示，不能用多个并排字母表示，可以用上下角标加以区分，不要混淆物理量名称英文缩写和物理量符号；同一符号不能表示不同的变量；矢量、张量、矩阵符号用黑斜体表示；物理量必须采用法定计量单位。)

### 1.2 图表

#### 1.2.1 表格

表 1 单个叶片的静态频率和动态频率

Tab.1 Static frequency and dynamic frequency of single leaf

	Hz				
阶数	1	2	3	4	5
静态频率	35.2	80.2	242.1	296.6	350.5
动态频率	86.4	130.2	297.9	352.8	377.9

(表格必须按国标做成三线表,表头不允许出现斜线;应有中英文表题;物理量的中文名称、符号及法定计量单位三项要素著录齐全(如:压力  $p/\text{kPa}$ ),并与文中使用完全一致;表中尽量不要出现插图;表和图表达同一内容的,只保留其中一个。)

### 1.2.2 插图

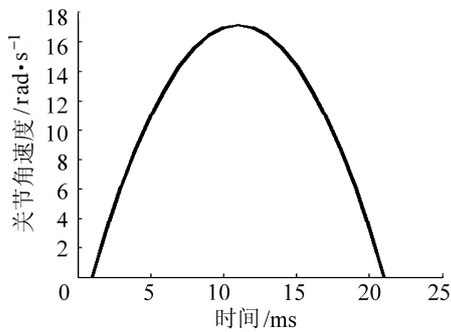


图1 关节速度曲线

Fig.1 Velocity curve of articulation

(①图中文字标注均用中文,图上符号形式(大小写,正斜体,角标,黑白体)及数据应与正文完全一致,每幅图应写出图序号(全文连续编号)、中英文图题和图注。②坐标图不要网格线,须标明横纵坐标所代表的物理量中文名称、物理量符号及法定计量单位,坐标值应等间距,多个图例应使用易分辨的符号,曲线均用黑色表示,标值线须向内标注(在横坐标轴的上侧,纵坐标轴的右侧)。③表达机构原理的插图建议不用照片,而用结构简图表示。④结构图中的部件名称用序号标注,并在图注中加以解释,序号应按一定方向标注。)

## 2 试验

## 3 结论

- (1) ○○○○○○
- (2) ○○○○○○○○○○
- (3) ○○○○○○○○○○

(结论或结束语不是正文中各节内容的简单重复,而应以正文中的分析为依据,完整、准确、精辟、简洁地概括出论文研究结果,尽量避免与引言内容重复。)

## 参考文献

- 1 Wolfe R, Sandler W. An algorithm for detection using digital image analysis[J]. Transactions of the ASAE, 1985,28(2): 641~644.
- 2 张三, 李四. 联合收获机设计与试验[J]. 农业机械学报, 2012, 43 (1): 100~110.  
Zhang San, Li Si. Design and experiment on combined-harvester[J]. Transactions of the Chinese Society for Agricultural Machinery, 2012, 43(1): 100~110.

- ① 正文中引用的文献应按出现次序连续编码,并置于方括号中([ ])作为右上角码标注出。如文献序号作为文句的组成部分,则写为文献 [ ],如“方法见文献 [ 3 ]”。文献序号不要放在各级标题上。正文中无法标出引用文献具体位置的,可放在所有文献的后面标出。
- ② 中外文作者一律姓在前,名在后,几位作者之间用“,”隔开。外文作者姓名之间空一格,名字缩写只取字头不写缩略点。例: Adrian R H. 作者超过三人的,只著出前三位作者,然后加“et al”,不超过三人的要素著录全。
- ③ 中文文献中如有英文形式内容(如学术期刊中的论文有英文文题),在中文文献下给出对应的英文形式内容。)

## 参考文献著录格式说明

### 专著（图书，学位论文，会议文集，技术报告，丛书）著录格式

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

#### (a) 普通图书示例

- 1 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993. (一般著录格式)
- 2 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998. (超过3个著录者时, 只著录前3个, 其后加“,”等.)
- 3 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社, 1999: 117~121.
- 4 桑正中. 农业机械学: 下册[M]. 北京: 机械工业出版社, 1987. (有其他题名信息, 包括副标题, 说明题名文字, 多卷出的分卷书名、卷次、册次等)
- 5 昂温 G, 昂温 P S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988. (同姓不同名的欧美著录者的中译名; “,”译”见著录中用符号“,”的规定)
- 6 中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 现代汉语词典 [M]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996. (第1版不著录, 其他版本说明需著录, 如“3版”、“新1版”等)

#### (b) 论文集、会议录和会议论文示例

- 1 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994. (一般著录格式, 对论文集中多篇论文加以引用, 所以只写出论文集名, 不写具体论文题名)
- 2 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不详], 1990. (没有正式出版的论文集, 可用[出版者不详])
- 3 Rosenthal E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress ,University of Montreal , 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press , 1963. (外文论文集和会议录的一般著录格式)
- 4 王伯平.基于制造环境的机械产品精度优化设计.第一届国际机械工程学术会议,上海,2000.

#### (c) 科技报告示例

- 1 U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration . Guidelines for handling excavated acid-producing materials,PB91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service,1990. (一般著录格式)

#### (d) 学位论文

- 1 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学,1998. (中文学位论文一般的著录格式)

- 2 Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California ,1965.  
(外文学位论文一般的著录格式)

### 专利文献著录格式

专利申请者或所有者. 专利题名:专利国别,专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期

- 1 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P]. 1989-07-26. (个人专利申请)
- 2 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国,01128777.2[P]. 2002-03-06.  
(单位专利申请)

### 专著(汇编,会议论文集,丛书)中析出的文献的著录格式

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出文献其他责任者//专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码.

- 1 程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽,赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社,1999: 32~36. (一般著录格式)
- 2 陈晋镛,张惠民,朱士兴,等. 蓟县震旦亚界研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社,1980: 1140~1156.
- 3 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵琦. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社,1996: 468~471. (论文集中析出文献)
- 4 Weinstein L,Swertz M N. Pathogenic properties of invading microorganism [M]//Sodeman W A ,Jr. , Sodeman W A. Pathologic physiology : mechanisms of disease . Philadelphia: Sauders,1974: 745~772 (专著题名带有其他题名信息)
- 5 Fourny M E. Advances in holographic photoelasticity [C]//American Society of Mechanical Engineers . Applied Mechanics Division . Symposium on Applications of Holography in Mechanics,August 23~25,1971,University of Southern California,Los Angeles ,California. New York: ASME,c1971: 17~38.

(专著主要责任者用拉丁文书写的机关团体名称应由上级至下级著录)

### 连续出版物(统计年鉴等)著录格式

主要责任者. 题名. 出版地: 出版社, 出版年 .

国家统计局. 中国统计年鉴[J]. 北京: 中国统计出版社, 2000~2004.

### 连续出版物(期刊)析出文献著录格式

析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 连续出版物题名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 页码.

- 1 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志,1984,7(7) : 527. (一般著录格式)
- 2 李小东,张青红,叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35 (1): 101~106. (带其他题名信息)
- 3 Des Marais D J,Strauss H ,Summons R E, et al . Carbon ieotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature ,1992,359: 605~609. (3 个以上主要责任者)

### 技术标准著录格式

标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称

GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S]

### 附：文献类型和标志代码

普通图书	M	会议录	C	汇编	G	报纸	N		
期 刊	J	学位论文	D	报告	R	标准	S	专利	P