

# 中 国 工 程 院

---

## 第 271 场中国工程科技论坛 轻工领域生物质资源高值化利用技术 第三轮会议通知

中国工程院第 271 场中国工程科技论坛兹定于 2018 年 12 月 2 日在华南理工大学举行，此次论坛以“轻工领域生物质资源高值化利用技术”为主题，由陈克复院士出任大会主席。本场论坛将聚集轻工领域最负盛名的专家学者，从产业需求，学科发展的角度出发，充分交流各相关行业生物质资源高值化利用技术的最新研究成果和发展态势，探索各行业间技术的协同发展和增效作用，以实现轻工领域的科学发展及相关行业的整体提升。

### 一、大会组织机构

主办单位：中国工程院

承办单位：中国工程院环境与轻纺工程学部

华南理工大学

制浆造纸工程国家重点实验室

大会主席：陈克复 院士

专家委员会：

魏复盛院士	欧阳平凯院士	陈克复院士	郝吉明院士	庞国芳院士
曲久辉院士	孙宝国院士	石 碧院士	瞿金平院士	段 宁院士
谢剑平院士	朱蓓薇院士	刘文清院士	杨志峰院士	岳国君院士
吴清平院士	陈 坚院士	王 琪院士	张 偲院士	

## 大会组织委员会：

主任：陈克复 院士 华南理工大学

副主任：高中琪 中国工程院二局 局长

邱学青 华南理工大学 副校长

张建功 华南理工大学轻工科学与工程学院 党委书记

委员：吕发创 华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室

王小文 中国工程院环境与轻纺工程学部办公室

张海超 中国工程院环境与轻纺工程学部办公室

田晓俊 中国轻工业联合会科技发展研究分会

陈华志 华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室

伍凤平 华南理工大学轻工科学与工程学院

王 斌 华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室

## 二、会议议题：

1、生物质资源高值化利用技术

2、生物质基新材料合成技术

3、微纳米纤维素应用技术

4、制浆造纸新技术

5、农产品高值化利用技术

## 三、日程安排：

时间	内容	地点
2018年12月01日全天	会议代表报到	① 华南理工大学(五山校区)西湖苑宾馆 ② 广州鸿德国际酒店
2018年12月02日上午	论坛开幕式及大会报告	华南理工大学励吾科技大楼国际会议厅
2018年12月02日下午	大会报告	华南理工大学励吾科技大楼国际会议厅
2018年12月03日全天	代表离会	

## 四、会议程序

### 1、开幕式及大会报告 2018年12月02日/上午

08:20~08:30	宣布开幕	致开幕辞	陈克复院士
08:30~08:35	致 辞	中国工程院领导	
08:35~08:40	致 辞	广东省地方政府领导	
08:40~08:45	欢迎辞	华南理工大学领导	
08:45~09:00	集体合影		

主持人：瞿金平			
时 间	报告人	单位/职称	题 目
09:00~09:25	陈克复	华南理工大学/院士	农林废弃物的资源化利用
09:25~09:50	石 碧	四川大学/院士	功能皮革：从传统到创新
09:50~10:15	岳国君	国投生物科技投资有限公司 /院士	纤维素生物燃料的产业化进展
10:15~10:40	谢剑平	郑州烟草研究院/院士	纳米碳对植物生长发育的调节作用
10:40~11:05	朱蓓薇	大连工业大学/院士	大健康时代背景下的特殊膳食用食品
11:05~11:30	吴清平	广东省微生物研究所/院士	中国食品微生物安全科学大数据库构建及其在肉类工业中的应用
11:30~11:55	陈 坚	江南大学/院士	生物制造与发酵工程—构建新制造模式和新经济形态

## 2、大会报告 2018年12月02日/下午

主持人：孙宝国			
时 间	报告人	单位/职称	题 目
13:30~13:50	邱学青	华南理工大学/教授	木质素分子间作用力及其应用研究
13:50~14:10	陈嘉川	齐鲁工业大学/教授	生物机械法制浆技术新进展
14:10~14:30	马建中	陕西科技大学/教授	插层水滑石超分子改性皮胶原纤维的研究
14:30~14:50	陈文兴	浙江理工大学/教授	催化功能性纤维
14:50~15:10	孙润仓	北京林业大学/教授	基于制浆造纸的工业化生物质高值化利用
15:10~15:30	王双飞	广西大学/教授	大型二氧化氯制备系统关键技术研发及其在纸浆清洁漂白中的应用
15:30~15:50	万金泉	华南理工大学/教授	造纸纤维原料供应安全保障关键技术创新及应用
15:50~16:10	茶歇		
主持人：王 琪			
16:10~16:30	赵谋明	华南理工大学/教授	功能性肽生理作用机制与制备关键技术
16:30~16:50	单 杨	湖南省农科院/研究员	柑橘绿色加工与高值化利用技术研究
16:50~17:10	陈 卫	江南大学/教授	食品微生物资源发掘与利用
17:10~17:30	励建荣	渤海大学/教授	大宗水产品贮藏加工及质量安全控制研究及应用
17:30~17:50	肖作兵	上海应用技术大学/教授	香气协同与释放控制关键技术及应用
17:50~18:10	纪红兵	中山大学/教授	含香植物产业链思考及天然香料中间体新技术与新产品
18:10~18:30	董晋湘	太原理工大学/教授	低品质甘油资源化利用研究进展

## 五、会议费用

会议免收注册费，与会代表食宿费用自理。

## 六、秘书处

联系人：王 斌 13560481802、陈华志 13602430911、

田晓俊 15910608394

邮箱： febwang@scut.edu.cn

## 七、会务组

联系人：陈华志 13602430911、伍凤平 13822123636、

王 斌 13560481802、张晓灵 15914340198

邮箱： lingyuehe@126.com

附件一：作者简介表（返秘书处）

附件二：注册报名表（返会务组）

附件三：论文格式

附件四：住宿、交通说明



二〇一八年十月二十六日

附件一：

## 作者简介表

姓名		性别		电子版照片 (有出版需求的 专家电子版)
职务		职称		
学位		出生年月		
工作单位				
研究方向				
题目				
论文摘要 200 字				
专家简介 300 字	(报告专家及有出版需求的专家填写)			
电话			E-mail	

注明： 投稿论文请于 2018 年 11 月 10 日前提交秘书处邮箱： [febwang@scut.edu.cn](mailto:febwang@scut.edu.cn)，请在投送论文时注明：中国工程科技论坛投稿（投稿格式见附件三）。

由于制作会议手册及论坛文集编辑需要，报告专家及投稿作者必须填写《作者简介表》。

（投稿人如果愿意将文章被收录进由中国工程院组织出版的《中国工程科技论坛系列丛书》，经专家委员会审定后，签署出版授权书，即可被收录。）

附件二：

## 注册报名表

姓名		性别		职称/职务	
工作单位					
联系电话			E-mail		
参会人数		预订房间数	西湖苑酒店 _____ 房间 _____ 间 鸿德国际酒店 _____ 房间 _____ 间 如家酒店 _____ 房间 _____ 间		
抵达时间		航班/车次			
返程时间		航班/车次			

论坛参会报名方式：

- 1、请长按或扫描下图二维码进入“微报名”，填写个人信息进行报名。
- 2、可以将《注册报名表》填好发送至会务组邮箱：[lingyuehe@126.com](mailto:lingyuehe@126.com)。



截止时间：11月20日

联系人：张晓灵

E-mail: [lingyuehe@126.com](mailto:lingyuehe@126.com)

电话：15914340198

## 附件三：论文格式

# 中国工程院“科技论坛”系列丛书征稿简则

### 模板：

## 标题

作者 A<sup>1</sup>，作者 B<sup>2</sup>.....

1.单位，城市；2.单位，城市

### 摘要：

**关键词：**关键词 1；关键词 2；……（3-5 个）

### 引言部分

#### 一、一级标题

##### （一）二级标题

##### 1. 三级标题

正文内容。

#### 二、一级标题

##### （二）二级标题

##### 1. 三级标题

正文内容。

图 1 XXXXXXXXXXXX

表 1 XXXXXXXXXXXX（三线表）

### X、结语

### 参考文献

[1]王博，张凯锋，赖小明，等. SiC<sub>p</sub>/2024Al 复合材料板材脉冲电流辅助拉深成形[J]. 锻压技术，2012，37(5)：22-26.

[2] ……

### 注意事项

#### 1. 作者简介

作者简介中一般只介绍一位作者，即第一作者。需提供作者免冠照片（清晰彩照）+个人简介（中文 300~500 字）；

## 2. 图表样式

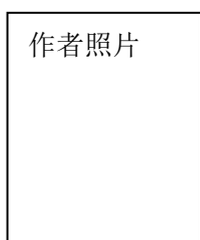
图表和文字应恰当配合，先文后图或表，表格一律使用三线表。文中不要出现中国地图，可改用文字和表加以叙述。图中的文字、数字要清晰，数字应标出单位；图片要清晰、反差适中。引用的图、表务必标明数据来源，数据来源的标注一定要具体，根据您的标注编辑能查到您具体使用的数据，避免使用“根据国家统计局数据”等笼统的标注。

## 3. 公式样式

公式应单独占行居中，公式序号用小括号括起，列于公式行末，公式请一律使用公式编辑器制作，注意公式中数据计算的准确性和量及符号的正斜体等。

## 4. 字体、字号

全书由出版社统一排版，无字体、字号要求，全文统一体例即可。



**作者 A** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (作者 A 中文简介 300~500 字)

## 附件四：住宿、交通说明

### 一、住宿

入住酒店 1：华南理工大学西湖苑宾馆(020-38673008)（会议注册地点①）

酒店地址：广州市天河区五山路 381 号华南理工大学内西湖畔

会议协议价格（元）：

类型	豪华双人房 (含早)	湖景双床房 (含早)	标准大床房 (含早)	标准双人房 (含早)	标准单人房 (含早)
价格	450	380	380	350	280

入住酒店 2：广州鸿德国际酒店(020-66233888)（会议注册地点②）

酒店地址：广州市天河区东莞庄 2 号

会议协议价格（元）：

类型	豪华双人房 (含早)	豪华大床房 (含早)	高级双人房 (含早)	高级大床房 (含早)
价格	568	568	518	518

入住酒店 3：如家快捷酒店(华南理工大学店)(020-38312888)

酒店地址：广州市天河区五山路华工大正门右侧科技广场

会议协议价格（元）：

类型	商务大床房 (有窗)	标准双人 房(有窗)	普通大床房 (有窗)	商务大床房 (无窗)
价格 (12.1/12.2)	255/223	247/215	239/207	223/191

注：此房价为会务组预订价格，请参会代表提前填写参会回执报名表(截止至 11 月 20 日)。因西湖苑宾馆房间数量有限，可就近选择广州鸿德国际酒店或如家快捷酒店，预定房间时请说明是参加“中国工程院第 271 场工程科技论坛”，即可享受会议协议价。

## 二、交通



距广州白云国际机场约 40 公里，打车 45 分钟约 130 元  
距广州高铁南站约 35 公里，打车 60 分钟约 85 元