

中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会 全国化工化学工程设计技术中心站

中石化勘设协工字（2009）023号

第二届全国搅拌与混合技术会议

2nd Chinese Conference on Agitating and Mixing Technology

2010. 4. 11~13 中国·上海

Apr. 11~13. 2010, Shanghai, China

通 知（第一轮）

经全国化工化学工程设计技术中心站搅拌技术专家委员会讨论决定：“第二届全国搅拌与混合技术会议”拟于2010年4月11~13日在上海光大会展中心召开。本次会后还将举办“2010中国（上海）国际工业搅拌与混合技术展览会（包括流体机械）”（详见网站：www.csamte.com）。届时，来自国内外的众多参展厂商将展示最新的搅拌与混合技术和设备。两会的举行将为大家提供一个更宽广的平台进行交流和探讨。

有关本次会议的相关信息如下：

主办单位：全国化工化学工程设计技术中心站（中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会）搅拌技术专家委员会

承办单位：浙江长城减速机有限公司

媒体支持：《化学工程》、《化工设备与管道》、《工业用水与废水》、《应用化工》、《化工设计》、《橡塑技术与装备》、《硫磷设计与粉体工程》等

本次会议目的主要是针对过程工业中的搅拌与混合问题，提供一个相互交流的机会。会议将邀请国内外相关领域的著名教授作专题报告，以及工程应用领域的专家作相关技术交流。会议面向国内外工程技术人员以及企业、设计、高校与科研机构的专家、教授与研究人员等，热诚欢迎全国各相关人员踊跃投稿，积极参会。

要求全国化工化学工程设计技术中心站搅拌技术专家委员会全体委员按时参加会议，积极投稿。

一、会议组织机构

序号	单 位	姓 名	职称及 职务
主任委员			

1	浙江长城减速机有限公司	虞培清	教授级高工，总经理兼总工
副主任委员			
2	江苏新宏大集团有限公司	陈爱民	高级经济师、工程师，董事长
3	华东理工大学	陈剑佩	副教授
4	浙江大学材料与化工学院高分子工程研究所 化学工程国家重点实验室	冯连芳	教授，研究所所长， 实验室副主任
5	清华大学化工系	费维扬 (兼)	院士
6	北京化工大学化学工程学院	黄雄斌	研究员
7	河北省石油化工规划设计院	雷和平	高工，总工
8	锦西化工机械(集团)有限责任公司	罗忠新	教授级高级工程师，搅拌所所长
9	江苏省化工设计院有限公司	孙利民	研究员级高工，总工
10	山东省化工规划设计院	唐文骞 (兼)	高工，副总工程师
11	天津大学化工学院	卫宏远	教授，博导
12	中国天辰化学工程公司黑龙江分公司	王世君	高工，化机室主任
13	清华大学化学工程联合国家重点实验室	王运东	教授
14	中国科学院过程工程研究所	杨超	研究员，室副主任
15	杭州原正化学工程技术装备有限公司	赵建明	高工，总经理
秘书长			
16	浙江长城减速机有限公司	周国忠	高工，主任，所长
副秘书长			
17	华陆工程科技有限责任公司，中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会， 全国化工化学工程设计技术中心站	逯志宏	高工， 副主任工程师
委员			
18	华陆工程科技有限责任公司，中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会，全国化工化学工程设计技术中心站	亓奉军	教授级高工，站长
19	华陆工程科技有限责任公司，中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会，全国化工化学工程设计技术中心站	王抚华	教授级高工， 中心站高级顾问
20	华陆工程科技有限责任公司，中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会，全国化工化学工程设计技术中心站	程惠亭	教授级高工， 副站长，
21	华陆工程科技有限责任公司，中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会，全国化工化学工程设计技术中心站	陈志希	高工
22	北京化工大学	梁东	高工，副厂长
23	中国科学院过程工程研究所	禹耕之	副研究员
24	中国科学院过程工程研究所	毛在砂	研究员
25	中国纺织工业设计院	王新民	高工，专业组长
26	中国航空工业规划设计研究院医药工程设计所	伍雅欣	研究员，副总工艺师
27	上海工程化学设计院有限公司	沈敏敏	高工
28	上海工程化学设计院有限公司	陈凤飞	高工
29	中国寰球工程公司上海化工设计院有限公司	苟希龙	高工，设备室主任
30	上海化工设计院有限公司	郑培钰	高工，主任工程师
31	上海化工设计院有限公司	刘晓娟	高工，副主任工程师

32	上海化工研究院化学工程及装备研究所	都丽红	高工, 副所长
33	上海化工研究院设计所(现为上海凯赢达化工设计工程咨询有限公司)	潘焕祥	高工, 主任、主任工程师
34	上海化工研究院	崔鹏程	教授级高工
35	上海森松压力容器有限公司搅拌事业部	张斐	工程师, 副总工程师, 搅拌事业科科长
36	汉森传动(天津)减速机有限公司	周建明	工程师
37	全国化工设备设计技术中心站(上海亚达发搅拌设备有限公司)	虞军	高工
38	中国天辰化学工程公司化工机械部	孙铁成	高工, 副部长
39	天津大学化工学院	张吕鸿	副教授
40	河北省石油化工规划设计院 (现借调中国石油和化工勘察设计协会)	王文元	高工, 协会技术部副主任
41	河北省石油化工规划设计院	王晓民	高工, 副院长
42	中国石化集团宁波工程有限公司	唐宏青	教授级高工, 副总工程师
43	中国石化集团南京设计院	王家明	高工
44	南京工业大学机械与动力工程学院	尹侠	教授, 所长
45	南京工业大学化工设备设计研究所	贺小华	教授
46	南京工业大学机械与动力工程学院	周剑秋	教授
47	浙江大学化工机械研究所	陈志平	副教授, 设计室主任
48	浙江大学化工机械研究所	林兴华	教授
49	浙江长城减速机有限公司	苏杨	高工, 副总经理
50	温州市工业科学研究院磁传动设备厂	吴剑武	工程师, 副厂长
51	江苏省化工设计院有限公司	郑智河	高工, 主任工程师
52	江苏省化工设计院有限公司	徐立群	高工, 设备室主任
53	河海大学, 南京河大机械有限公司	刘大恺	教授, 河大机械法人
54	江南大学生物工程学院	詹晓北	教授, 系主任
55	无锡市永盛减速机有限公司	吴君良	工程师, 总经理
56	无锡科技职业学院	张平亮	研究员级高工
57	甘肃省石油化工设计院	芦国智	高工
58	甘肃省石油化工设计院	刘钊	高工
59	东华工程科技股份有限公司	刘吉祥	教授级高工, 副总, 主任
60	吉林省石油化工设计研究院	王国俊	高工, 副总工程师, 所长
61	吉林省石油化工设计研究院	李绪才	高工, 所长
62	吉林省石油化工设计研究院	林祖荣	高工
63	中国石油集团工程设计有限责任公司东北分公司	鄂大为	高工, 专业组长
64	华陆工程科技有限责任公司	段文杰	高工, 工艺室主任
65	西安交通大学过程装备与控制工程系	张早校	教授, 博士生导师, 系主任
66	化学工业第二设计院	任学宁	高工, 主任工程师
67	斯必克(上海)流体设备有限公司一莱宁搅拌设备事业部	朱泽霖	副教授, 销售经理
68	山东省化工规划设计院	曲顺利	工程师
69	武汉工程大学机械工程学院	喻九阳	教授, 院长
70	五环科技股份有限公司	胡兰	高工
71	中国成达工程公司	青丽霞	高工
72	中国成达工程公司	潘苏林	高工, 专业班组长
73	华南理工大学化工与能源学院	钟理	教授, 主任

74	云南化工设计院有限公司	包海	高工，副总工程师
75	云南化工设计院有限公司	徐辉	高工，公司董事
76	上海日机装屏蔽泵有限公司	李士雄	总经理助理/技术部长/销售总监
77	伊格尔博格曼中国 (EagleBurgmann)	郭锡明	高级工程师，CEO
78	锦西化工机械（集团）有限责任公司	王忠宏	教授级高工，搅拌所设备室主任
79	北京化工大学230信箱	高正明	教授，室主任
80	浙江长江搅拌设备有限公司	王一帆	工程师，总工程师
81	浙江长江搅拌设备有限公司	胡小春	工程师，副总经理，技术部主任
82	斯必克（上海）流体设备有限公司—莱宁搅拌设备事业部	齐志才	工程师，技术兼市场开发经理
83	上海迅昌化工装备技术研究所	过志昌	高级工程师，所长
84	四川省化工设计院	刘涛	高级工程师
85	淄博华星变速传动机械厂	李永生	工程师，技术厂长
86	伊格尔·博格曼中国	施玲	搅拌密封项目经理
87	上海莱恩特密封技术公司	俞龙海	高工，总经理
88	华东理工大学	张嗣良	教授，主任
89	华东理工大学	潘家楨	教授
90	湖南怀化学院	徐德华	副教授
91	大连佐竹化工机械有限公司	王天娇	硕士，副总

二、会议征文内容

固-液相体系搅拌技术

气-液相体系搅拌技术

液-液相体系搅拌技术

气-液-固相体系搅拌技术

非牛顿、高粘流体的搅拌技术

微观混合技术

CFD技术在流体搅拌与混合过程中的应用

工业搅拌技术应用及放大

工业搅拌装置的设计与加工制造技术

工程建设及生产实践中的搅拌技术难题

其他与搅拌相关的技术

另可参阅由化学工程中心站及化学工程专业委员会同时发出的中石化勘设协工字（2009）021号文件，《2010中国（上海）国际工业搅拌及混合技术展览会》（包括流体机械）通知。

三、会议交流形式

汉语为会议论文及发言的工作语言，鼓励采用英语提供论文及发言。

会议向与会代表提供论文集和全文光盘，交流全部采用口头报告形式，会期内安排一些专题讨论，会场配备适量的翻译。

四、征文要求

1. 符合征文内容，未在国内外正式刊物或其他会议发表过。
2. 论文符合国家和各自单位的保密规定，文责自负。

3. 论文主题突出、论点明确、结构严谨，一般不宜超过7000字（包括图表）。
4. 论文格式符合《化学工程》期刊书写格式，但其中双栏排版改为通栏排版。
5. 入选论文将出版“会议论文集”，再根据论文情况在《化学工程》期刊上发表。

6. “摘要”及“论文”请用Word文件存盘，同时发送到下列专用信箱：

E-mail: zgz@aaar.com.cn和chem_eng@chinahualueng.com

邮件上请注明“第二届搅拌会议论文”

五、会议有关时间表

- | | |
|---------------|------------------------|
| 2009年9月15日 | 发会议第一轮通知。 |
| 2010年1月31日 | 为论文截稿日期。 |
| 2010年3月15日 | 发会议第二轮通知，论文录用通知并进行预注册。 |
| 2010年4月11—13日 | 召开第二届全国工业搅拌技术会议。 |

六、会议日程及会务费

日程安排：

- | | |
|------------|-----------------|
| 2010年4月11日 | 报到 |
| 2010年4月12日 | 会议 |
| 2010年4月13日 | 参加展会开幕及参观、市区游览等 |
| 2010年4月14日 | 会议结束 |

会务费：

注册会议费为1200元/人（学生凭学生证600元/人），会议住宿费自理。

七、会议联系方式

地 址：浙江温州鹿城区戍浦江路28号

名 称：浙江长城减速机有限公司

邮 编：325028

电 话：0577-88612828

传 真：0577-88628622

联系人：周国忠

E-mail: zgz@aaar.com.cn

会议网站：www.aaar.cn/jbhy2/jbhy.htm

www.ntcced.com

全国化工化学工程设计技术中心站

搅拌技术专家委员会，会议组委会

2009年9月1日