



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士	增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》		光华工程科技奖		院机关工作	院大事记	综合信息

▶ 全文搜索

站内检索

搜索

▼ 您现在的位置: 首页 / 学术交流 / 专题学术会议 / 正文

建设资源节约型和生态环保型社会一化工、冶金与材料的发展战略

中国工程院化工、冶金与材料工程学部第五届学术会议

(第一轮通知)

中国工程院化工、冶金与材料工程学部学术年会是中国工程院的重要系列学术活动之一,每两年召开一次,由学部常委会负责实施,至今已举办过四届,均得到中国工程院、科学院、国家有关部委、所在地地方政府和两院院士、广大专家、学者的大力支持,引起社会各界的广泛关注和强烈的反响。中国工程院化工、冶金与材料工程学部研究决定于2005年10月25~30日,在海南省博鳌召开学部第五届学术会议。会议将对我国石油和化学工业、冶金和材料工业的现状和发展策略进行深入探讨,对促进学科交叉,各学科领域的技术创新,实现我国石油和化学工业、冶金和材料工业的可持续发展将发挥重要作用,同时也将为与会的院士、专家、学者创造良好的学术交流环境。

会议主题:建设资源节约型和生态环保型社会 ——化工、冶金与材料的发展战略

会议将围绕建设资源节约型和生态环保型社会,就石油、化工、冶金与材料的发展战略进行探讨和交流,并涵盖与石油、化工、冶金与材料相关的学术领域。

会议组织机构:

- •主办单位:中国工程院化工、冶金与材料工程学部
- •协办单位:中国石油化工股份有限公司、海南省人民政府
- •承办单位:石油化工科学研究院
- •**支持单位**: 国家发改委、国家科技部、中国科学院、国家教育部、国家自然科学基金委员会、国内有关石化企业等
 - •会议主席:曹湘洪

副主席: 李大东、周廉、干勇、林方略

- •顾问委员会主任:徐匡迪、侯祥麟、师昌绪
- **委** 员(按姓氏笔画): 王淀佐、严东生、张寿荣、李东英、李恒德、邱竹贤、邵象华、闵 恩泽、侯芙生、殷瑞钰、黄培云
 - •组织委员会主任:周廉

副主任:干勇、汪燮卿、薛群基、龙军、许俊

委员(按姓氏笔画): 才鸿年、王静康、孙传尧、何季麟、邹竞、陈立泉、欧阳平凯、顾真安、黄伯云

•学术委员会主任: 汪燮卿

委员(按姓氏笔画):干勇、王静康、左铁镛、孙传尧、张国成、李正名、李正邦、 汪旭光、沈德忠、邱定番、陆钟武、陈立泉、陈蕴博、欧阳平凯、金涌、洪定一、徐承恩、 袁晴棠、顾真安、黄伯云、舒兴田、谢克昌、薛群基、魏可镁

• 秘书长: 龙军

副秘书长:宋德雄、达志坚、王欣 秘书:郝小明、刘鸿洲、李占峰

重要会议时间:

2004年8月 第一轮通知 2005年3月15日 截稿日期 2005年5月 第二轮会议通知 2005年9月 第三轮会议通知 2005年10月25~30日 会期

会议专题报告人将包括中国工程院院士、特邀中国科学院<u>百名</u>院士、以及国内石油化工专家、冶金与材料专家等。预计口头报告150余篇,参加人数300多人。海南博鳌优美的风光、宜人的气候将为与会的院士、专家、学者提供良好的学术交流环境,热忱欢迎化工、冶金与材料及相关领域的两院院士、专家、学者踊跃投稿,参加会议。

中国工程院化工、冶金与材料工程学部 二〇〇四年八月

征文范围与要求 征文范围

A 化学工程与技术

 A01 化学工程
 A02化学系统工程
 A03 无机化工
 A04 有机化工

 A05 高分子化工
 A06 煤化工
 A07 石油与天然气化工
 A08 精细化工

 A09 生物化学工程
 A10 核化工

B 材料科学与工程

B01 材料合成与工程 B02 金属材料 B03 无机非金属材料 B04 有机高分子材料 B05 复合材料 B06 功能材料 B07 生物材料 B08 含能材料

B09 核材料 B10 纳米材料

C 冶金工程

 C01 矿物加工
 C02 冶金热能工程
 C03 冶金环境工程
 C04 钢铁冶金

 C05 有色金属冶金
 C06 压力加工
 C07 粉末冶金
 C08 过程工程

征文要求

会议论文以正式出版物形式在会议召开前夕出版,现征集论文。请您在来稿时注明"中国工程院年会论文"字样,并按照上面的序号,在文章首页的左上角注明类别。

- 1. 论文在内容上符合会议主题和学科范围,且未在国内外正式刊物或其他会议上发表过。
- 2. 论文符合国家和各单位保密规定,文责自负。
- 3. 论文严格限定篇幅:特邀论文在10000字以内(包括图表在内A4纸6页),一般论文在6000字以内。
- 4. 论文格式见附件。提交的论文保存为word文档,用E-mail以附件形式发送到编辑部。同时将论文保密审查证明原件寄送编辑部。稿件中务必提供投稿人的电话、通信地址、E-mail等联系方式。
- 5. 论文截止期2005年3月15日。一般论文经过会议学术委员会评审合格后发录用通知。
 - 6. 编辑部联系方式: E-mail: liuhz@ripp-sinopec.com。

地址: 北京市914-9信箱《石油炼制与化工》编辑部 邮政编码: 100083 联系人: 刘鸿洲 电话(传真): 010-62311582

附件:论文基本要求

- 1. 论文必须附上中文和英文摘要。英文摘要应包括英文题名、姓名的汉语拼音、作者单位正式对外的英文名称。摘要的内容和字数应根据论文的类型和篇幅等决定: (1)实验研究、技术改造、技术措施等技术报告类文章,一般应写报道性摘要。内容包括研究工作的目的、所用方法、结果和结论等,并尽可能用数据表述; 200~300字。(2)综述、评论类文章,一般写指示性摘要。内容应是定性地指出文章所探讨的对象、目的、方法和主要结论,约100字。
- 2. 来稿署名作者请明确排序并注明所属单位,一般不要多于4名,第4名以后的作者请在首页用页末注表示。请在来稿中提供一份第一作者简介,列于首页页末。作者简介要写明技术职称(或学位)、行政职务、所从事的专业、公开发表过的论文篇数和所取得的科研成就和科技专利,以及课题的基金项目名称及编号等。

- 3.作者在校对清样时,请务必认真,并确认修改意见,除差错外,作者一般不要再行较大修改,否则会影响出版时间。
 - 4. 文中附表要精选,列出必要项目及有代表性数据即可,避免繁杂的大表。统一用中文表述,不必同时列出英文。
- 5. 文中附图要简明示意,并有自明性。用中文表述,不必同时列出英文。图中不宜存在与论文无关的内容,以使附图简练。图中线条必须清晰,图中注字不能与线条重叠。照片务必清晰。简单图的宽度不要超过8cm,复杂图的宽度不要超过14cm。同样的数据不要在图、表中重复表述。
- 6. 一律用法定计量单位,物理量符号采用斜体,物理量和单位必须执行国家标准。科技名词、术语按本行业规范的、常用的用法。外国人名、公司名请用原文书写,一般不译成中文。
 - 7. 外文字母请用印刷体书写,其大小写、上下角标务必清楚。
 - 8. 英文缩写词,除常用的以外,在文中第一次出现时要给出全文和中文含义。
- 9. 文章需给出作者亲自阅读过的参考文献,按在正文中出现的先后顺序编号,用方括号注在正文出现处的右上角,并按下列格式在文末集中列出:

【期刊】 序号 作者(最多列3人,其余用"等").文章题名.刊名,出版年,卷(期):起~止页次

例 1 李大东. 炼油催化剂发展趋势. 石油炼制与化工, 1994, 25(1): 7~11

【书籍】 序号 作者. 书名.版本.出版地: 出版者,出版年.页次

例 2 侯祥麟主编.中国炼油技术.第2版.北京:中国石化出版社,2001,125~136

【专利】 序号 专利申请者.专利题名.专利国别(或地区),专利号.年份

例 3 杨弟伦,刘有成. 超高分子量聚苯乙烯的合成方法.中国,CN 92110152. 1992

【学位论文】 序号 作者.题名: 〔学位论文〕. 学位授予地址: 学位授予单位, 出版年

例 4 张筑生. 微分半动力系统的不变集: 〔硕士学位论文〕. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983

【会议论文集】 序号 析出作者.析出题名

美闭窗口 🗵

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号邮政信箱:北京8068信箱

邮编: 100088

电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001

网站管理电话: 8610-59300292

Email: bgt@cae.cn

Copyright © 2006 中国工程院 ICP备案号: 京ICP备05023557号