

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、中国科学院、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决定于2005年11月,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 高战军 达志坚 王欣

秘书 郝小明 刘鸿洲 李占峰

会议专题报告人将包括中国工程院、中国科学院百名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。

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 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 邮编100083

联系人:刘鸿洲 电话/传真:010-62311582

论文基本要求

请用E-mail: liuhz@ripp-sinopec.com与《石油炼制与化工》编辑部联系。