第一届先进能源材料与服役安全研讨会第1轮通知

为促进我国能源材料与服役安全领域基础理论、前沿技术和关键装备的发展和应用,加强同行间的技术交流,加速新技术、新材料、新装备的的研发和应用,将举办"第一届先进能源材料与服役安全研讨会"。

会议主办方:

国家核电厂安全及可靠性工程技术研究中心、国家材料服役安全科学中心、核电安全技术与装备全国重点实验室、绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室。

会议承办方:

苏州热工研究院有限公司、中广核-北科大先进能源材料与服役安 全联合研发中心。

会议主题:

先进能源材料与服役安全。

会议将邀请国内知名专家做主论坛和分论坛的主旨报告,拟设如下分论坛:

- 分论坛-1: 核电厂安全及可靠性;
- 分论坛-2: 核电材料与服役安全;
- 分论坛-3:新能源装备安全及可靠性。

会议地点及安排:

地点: 江苏省苏州市太湖国际会议中心。

- 8月15日,提交论文摘要及报告人简历;
- 9月30日,反馈会议回执;
- 10月15日,现场报到;
- 10月16日-17日,主论坛、分论坛。

会议征文:

欢迎广大科研技术人员积极投稿,安排口头报告。

论文摘要及报告人简历(模版见附件1)提交至会议联系邮箱。

会议注册及住宿预订:

通过反馈会议回执(见附件 2)进行会议注册,不收取注册费。 统一安排住宿,费用自理。

会议联系方式:

联系人:

遆文新 18806218067

郭 涛 13810853897

缪晓虹 13812656139

联系邮箱:

snpinerc@163.com

附件1 摘要、作者信息--格式模板

附件 2 会议回执





第一届先进能源材料与服役安全研讨会 第1轮通知 附件1

第1届先进能源材料与服役安全研讨会 论文详细摘要、作者信息格式

- 1. 论坛摘要字体为宋体,英文字体为 Times New Roman, 1.25 倍行距。
- 2. 题目: 四号加粗,居中。
- 3. 作者姓名: 五号加粗,居中。
- 4. 单位: 五号, 居中。
- 5. 摘要: 五号,两端对齐; 500~1500字,可配关键图表、附关键参考文献。 包括研究方法、技术思路、关键结果、理论或技术创新、应用及结论等。
- 6. 关键词: 五号, 左对齐; 3-5 个, 以顿号间隔。
- 7. 作者简介:第一作者电子照片+文字简介(五号,两端对齐,200~300字) (如录用为口头报告,第一作者应为报告人)。
- 8. 作者联系方式请注明邮箱,并请提供手机号便于会务组联络。

论文摘要模板见下页

*拟投稿分论坛: *******

先进能源材料与服役安全研讨会摘要模板

第一作者姓名 1*,第二作者姓名 2, ……

1作者单位;

2 (例) 苏州热工研究院有限公司, 苏州, 215000, 中国; ……

摘要: 这个模板描述了如何为先进能源材料与服役安全研讨会准备一个详细摘要。请使用标准 A4 纸张(210 毫米×297 毫米)作为页面。所有页边距应为 25 毫米宽。论文摘要 1000~1500 字、作者简介 200~300 字。摘要中文字体为宋体,英文字体为 Times New Roman,1.25 倍行距。摘要首行应为论文题目,请使用四号加粗,居中。随后作者姓名,请使用五号加粗,居中。报告人的姓名请使用下划线标注。通讯作者应在作者姓名处注明*。

关键词: 能源材料、服役安全、摘要、模板

参考文献: [1] H.M. Chung, Aging and life prediction of cast duplex stainless steel components, Int. J. Pres. Ves. Pip. 50(1992) 179 213.

报告人简介: 电子照片+文字简介(五号,两端对齐,200~300字)。



教授,毕业于大学,现为***。他长期从事***研究,在《***》、等学术期刊上发表了超过***篇论文;曾荣获国家自然科学奖一等奖1项,二等奖2项,省部级奖励10项;……

报告人姓名	单位	职称	拟投稿分论坛	论文题目	邮箱	手机

第一届先进能源材料与服役安全研讨会 第 1 轮通知 附件 2

会议回执

姓名	单位	
职务/职称	手机	