

**中国热管理产业技术创新战略联盟**

第三届中国热管理技术研讨会邀请函

各有关单位、热管理专业及相关人士：

随着电子技术、微电子技术迅猛发展，产品与设备的集成度越来越高，对热管理技术的要求越来越高，热管理技术已成为诸多行业的瓶颈技术。热管理技术的水平直接关系到产品与设备的性能、可靠性、成本以及体积与重量。近年来，通过工程热物理、材料、工艺、机械、电子等多专业技术人员的研究探索，热管理技术也取得快速进步。基于此背景，热管理产业技术创新战略联盟组织召开第三届中国热管理技术研讨会，诚邀各位参加。

**会议宗旨：**

1) 分享技术动态、推进技术进步、推动热管理及相关产业的创新创造，推动国民经济的发展；

2) 对接产学研资源，促进产学研合作。

**指导单位：**

中国产学研合作促进会

**主办单位：**

中国热管理产业技术创新战略联盟

**主题报告：**

1. 5G全产业链热管理前沿技术探索

报告人：中科院工程科学学院 李骥研究员/博导

1. 动力电池热管理技术的发展与应用

报告人：中科院工程热物理所 姜玉雁研究员/博导

1. 两相换热技术及其在航天遥感器精密控温中的应用

报告人：北京空间机电研究所 赵石磊/高工

1. 热测试之数学模型研究

报告人：东南大学 张辉/教授

**会议地点：**广西省桂林市

**报名截止时间：**2019年11月30日

**会议时间：**2019年12月07 - 08日9:00-16:00

**报到时间：**2019年12月06日9:00-18:00

**会议议程（暂定）**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间段（7日）** | **内容** | **演讲人** |
| 09:00-09:20 | 主持人开场，介绍嘉宾,领导致辞 |  |
| 09:20-10:00 | 主题报告：5G全产业链热管理前沿技术探索 | 李骥 |
| 10:00-10:15 | 热管理技术相关产品介绍 |  |
| 10:15-10:35 | 茶歇与交流 |  |
| 10:35-11:15 | 主题报告：动力电池热管理技术的发展与应用 | 姜玉雁 |
| 11:15-11:30 | 热管理技术相关产品介绍 |  |
| 午餐及休息时间 |
| **时间段（7日）** | **论坛主题** | **演讲人** |
| 13:30-14:10 | 主题报告：两相换热技术及其在航天遥感器精密控温中的应用 | 赵石磊 |
| 14:10-14:25 | 热管理技术相关产品介绍 |  |
| 14:25-14:45 | 茶歇与交流 |  |
| 14:45-15:25 | 主题报告：热测试之数学模型研究 | 张辉 |
| 15:25-15:40 | 热管理技术相关产品介绍 |  |
| 15:40-16:00 | 第三届研讨会闭幕 |  |
| **时间段（8日）** | **论坛主题** | **演讲人** |
| 09:00-16:00 | 联盟章小组学术交流研讨 |  |

 中国热管理产业技术创新战略联盟

2019年11月12日

第三届热管理技术研讨会报名表

|  |
| --- |
| **一、参会代表基本信息** |
| 参会代表1 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 手机 |  | 固定电话 |  |
| 邮箱 |  | 单位 |  |
| 参会代表2 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 手机 |  | 固定电话 |  |
| 邮箱 |  | 单位 |  |
| **二、会议费用说明** |
| 会务费 | 2000元/人 |
| 食宿 | 会议期间餐饮由组委会统一安排住宿自理，会议组可以代定住房。（订房需求请填写）订房需求：标准间 间， 单人间 间， 费用标准： 元/间•天酒店：标准240-350元（大床/标间/套房） |
| 缴费通道 | 会务费由联盟秘书长单位“南京艾科美热能科技有限公司”代收，可以通过**银行转账**和**现金现场交付**两种方式缴纳会务费**银行转账缴费**开会单位：南京艾科美热能科技有限公司缴费账号：4949 7212 2767开户银行：中国银行南京翠文路支行 |
| **三、开票信息** |
| 单位全称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 注册地址 |  |
| 电话（固话） |  |
| 开户银行 |  |
| 账号 |  |
| 开票内容 | □会议费 □技术服务费 □咨询服务费 |
| 发票寄送地址及联系人，电话 |  |
| **四、会议联络人** |
| 姓名 | 手机 | 固定电话 | 邮箱 |
| 毛瑞 | 18362826647 | 52752166 | 674111601@qq.com |

注：发票寄送地址请标注详细，填写完毕后，将报名表回传至会议联络人邮箱：674111601@qq.com，并注明“参会+xx公司”。