

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

第六届海峡两岸工程材料研讨会邀请函及征文通知

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

由中国机械工程学会材料分会和台湾大学共同发起和组织, 于2002年11月在台湾大学首次成功举办了“海峡两岸第一届应用材料研讨会”, 为两岸工程材料的学术交流和研讨、增进两岸同胞的感情、建立相应的联系、达到两岸资源互享、共同开发出更优异材料及材料应用技术奠定了良好的基础。随后, 于2004年8月在重庆成功召开了“第二届海峡两岸工程材料研讨会”、2007年11月在台湾新竹成功召开了“第三届海峡两岸工程材料研讨会”、2008年9月在南宁成功召开了“第四届海峡两岸工程材料研讨会”、2010年11月在台湾高雄成功召开了“第五届海峡两岸工程材料研讨会”。

在两岸科技学术交流更为密切的情况下, 为进一步繁荣两岸在工程材料方面的研究、开发及应用, 现定于2011年11月在江苏省南京市召开“第六届海峡两岸工程材料研讨会”, 由材料分会和南京工业大学共同承办。

本届研讨会的主题为“工程材料及其新兴产业应用”。研讨会将包括大会特邀报告、分主题邀请报告和交流报告等; 与以往不同的是, 本次研讨会将首次设立海峡两岸工程材料方面博士研究生学术交流专场。会议还将安排丰富多彩的学术参观、技术访问等活动。会议论文要求为未在正式刊物公开发表的原始研究成果及综合评述等, 通过专家审稿后, 中文论文将在分会会刊《机械工程材料》杂志上发表, 英文论文将由《Key Engineer Materials》(EI 收录) 出版。发表版面费由作者承担, 收费标准等见下轮通知。欢迎大家踊跃投稿。

会议主题: 工程材料及其新兴产业应用

会议分议题: * 新金属材料 * 新能源材料 * 纳米材料 * 环境协调材料 * 生物医用材料

* 高分子及其复合材料 * 陶瓷材料 * 微电子材料 * 功能材料 * 材料制备加工新技术

* 其他

会议地点: 江苏省南京市南京工业大学(新模范马路5号)

会议时间: 2011年11月

会议主办单位: 中国机械工程学会

会议承办单位: 中国机械工程学会材料分会 南京工业大学

会议支持单位: 材料化学工程国家重点实验室

江苏省研究生学术与创新交流中心(材料化学工程及技术领域)

会议重要日期:

- 2011年5月30日: 论文摘要截止日
- 2011年7月30日: 会议第二轮通知(含论文摘要接收通知)
- 2011年9月30日: 会议全文截止日
- 2011年11月20日~ 23日(初定): 会议召开

南京是中国七大古都之一, 又被称为“六朝古都”和“十朝都会”, 曾是东吴、东晋、宋、齐、梁、陈、南唐、明(京师和留都)、太平天国、中华民国几个时期的国都。自古是江南以及华东地区的经济、文化和政治中心, 也是长江下游流域重要的商业和经济中心。南京是华东地区重要的交通、通讯枢纽, 建立了全方位、立体化、大运量的交通运输网络, 铁路、公路、水运、空运、管道五种运输方式齐全, 拥有现代化的通讯体系。南京是全国四大科研教育中心城市之一, 是全国重要的高教、科研基地, 拥有一批国内一流的高校和科研机构。南京是“山、水、城、林”一体的城市, 有着丰富的自然景观和历史遗存。

古老的秦淮河玉带般蜿蜒舒展, 站立桥头, 眼前宛然是历史在悠悠流过; 点缀两旁的玄武湖和莫愁湖静如处子, 似在幽然倾诉; 钟山、栖霞山迤邐悠长, “神龙”般延续着千年的守卫; 金陵古城默然而立, 城内的沧桑繁华刻写着它的年轮。

南京文化古迹遍布, 从中可以探寻历史的源头: 中山陵依山而建, 结构严整, 观之而生一股浩然之气; 夫子庙建筑群古色古香, 漫步其间, 让你体味明清时代的市井繁荣; 中华门气势宏伟, 设计巧妙, 置身城内, 壁垒森然, 耳边似有战马嘶鸣; 此外还有灵谷寺、石象路、三国东吴所筑石头城遗址、明代朱元璋的陵墓(明孝陵)以及革命纪念地雨花台等, 引人遐思无限。

古老悠久的文化遗产, 现代文明的经济都市, 与蔚为壮观的自然景观构成了南京独特的园林城市风貌。

检索

关键字:

检索分类:

联系人:

• 巩建鸣 (南京) 13770923030

南京工业大学研究生部

地址: 南京市浦珠南路30号 (邮编211800)

电话: +86-25-83587291 (南京), +86-512-85181158 (苏州)

传真: +86-25-83587291 (南京), +86-512-85181103 (苏州)

E-mail: gongjm@njut.edu.cn

• 胡军 (上海) 13918513675

中国机械工程学会材料分会秘书处

地址: 上海市邯郸路99号 (邮编200437)

电话: +86-21-65556775转368

传真: +86-21-65555962

E-mail: hujunww@hotmail.com

• 陈锦毅 (台湾)

逢甲大学材料科学与工程学系

地址: 台中市西屯区文华路 100 号 (邮编40724)

电话: +886-4-24517250 转5313

传真: +886-4-24510014

E-mail: chencyi@fcu.edu.tw

有关会议组织委员会和学术委员会名单等内容见下轮通知。

中国机械工程学会材料分会

2011年1月20日

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

