

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

第五届全国青年表面工程学术会议第二轮通知

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

青年表面工程工作者是我国表面工程事业不断蓬勃发展和在国内外产生重要影响力的主力军。中国机械工程学会表面工程分会计划于2013年5月28-30日在宁夏银川组织召开“第五届全国青年表面工程学术会议”暨表面工程分会第一届青年工作委员会成立会议。本次会议将通过学术活动和产品展示等交流我国青年表面工程学界在表面工程研究和应用方面取得的最新成果和进展。同时还将产生中国机械工程学会表面工程分会第一届青年工作委员会。

本次大会的主题是“绿色表面工程及其创新应用”。会议设大会特邀报告、分会报告、展览交流等多种形式。会议目的在于为全国青年表面工程工作者提供自由和活跃的学术交流平台,就表面工程及其交叉领域内的热点问题,特别是节能减排、绿色制造、环境友好、能源等高新技术应用等问题展开讨论。热诚欢迎全国从事表面工程基础研究及工业应用的相关高等院校、科研机构、企事业单位人员踊跃参加本次大会,展示交流研究成果,共同促进我国青年表面工程科学、工程及技术的发展。

一、主办单位

中国机械工程学会表面工程分会青年工作委员会

二、承办单位

中国科学院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室

三、支持单位

国家自然科学基金委工程与材料学部

中国机械工程学会表面工程分会

四、协办单位(排名不分先后,协办单位仍在征集更新中)

大连理工大学材料学院

装甲兵工程学院装备再制造技术国防科技重点实验室

北京科技大学

西南交通大学摩擦学研究所

河南科技大学

广州有色金属研究院

中国科学院上海硅酸盐研究所

中国科学院金属研究所

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

兰州大成科技股份有限公司

宁夏蓝翔有限公司

宁夏大学机械工程学院

西北工业大学凝固技术国家重点实验室

东北大学

五、支持媒体

中国表面工程 摩擦学学报 材料保护 表面工程资讯

六、会议时间、地点

2013年5月28-30日,会议在宁夏银川市世纪大厦酒店(世纪大饭店)举行。

5月28日:会议注册及报到

检索

关键字:

检索分类:

七、会议征文范围：

包括表面工程研究和应用的各个方面，主要专题（不限）如下：

- 表面工程基础理论、表界面科学
- 物理气相沉积和化学气相沉积薄膜技术
- 电/化学沉积、阳极/微弧氧化等液相表面处理技术
- 喷涂及自动化表面工程技术
- 化学表面热处理、三束材料表面改性技术
- 氮化、渗碳、三束等材料表面改性技术
- 功能薄膜（光、电、磁功能薄膜）
- 有机涂层技术
- 分子薄膜、微纳表面工程
- 摩擦、磨损与润滑
- 腐蚀与防护技术
- 生物表面工程
- 其它表面工程相关研究

详情参见[表面工程分会网站](#)

（表面工程分会）

[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