

## 全站搜索

---所有内容---

关键字



## 会员推荐

➤ MORE

- [厦门建霖工业有限公司](#)
- [武汉材料保护研究所](#)
- [江汉石油钻头股份有限公司](#)
- [重庆大学化学化工学院](#)
- [钢铁研究总院新冶集团](#)
- [深圳863计划材料表面工](#)

## 会展在线

➤ MORE

- [Thermec 2009](#)
- [17th Interna](#)
- [第五届国际电镀工业、表面](#)
- [2009亚太国际化工展览](#)
- [第五届全国腐蚀大会暨中国](#)
- [第十二届国际表面工程与防](#)

## 学会新闻

• [首页](#) > [学会新闻](#)

### 第15届全国腐蚀与表面保护技术研讨会

#### 第15届全国腐蚀与表面保护技术研讨会 暨首届全国腐蚀与表面保护技术青年论坛 会议通知

会议时间：2009年5月21-23日  
会议地点：宁波日月宾馆  
会议网站：<http://www.bmgc.org>

主办单位：中国腐蚀与防护学会涂料涂装及表面保护专业委员会 中国腐蚀与防护学会青年工作委员会

中国机械工程学会表面工程分会

支持单位：国家自然科学基金委员会工程与材料学部(申报中)

协办单位：湖北省机械工程学会表面处理和涂料涂装专业委员会 湖北省腐蚀与防护学会

武汉材料保护研究所

#### 系列会议背景：

中国腐蚀与防护学会涂料涂装及表面保护专业委员会的举办的全国表面保护技术研讨会是每两年召开一次的系列会议。第14届全国表面保护技术研讨会于2007年8月10-12日在昆明召开。

金属腐蚀与表面保护技术是节能减排的关键技术。全世界每年生产的钢铁产品，有三分之一是因腐蚀而报废的。金属腐蚀现象遍布各个工业领域。有关统计数据报导：我国每年的腐蚀损失可达5000亿元以上，约占GNP的5%；金属腐蚀的危害巨大，但部分损失是可以预防和控制的。

我国投入了大量研究经费用于金属的腐蚀与防护应用基础研究，认识腐蚀规律，提高防腐蚀技术水平，控制和减少腐蚀的发生，以达到节省资源、节约能源、保护环境，促进社会和谐和可持续发展的目的。

中国腐蚀与防护学会涂料涂装及表面保护专业委员会拟于2009年5月在宁波举办第15届全国表面保护技术研讨会暨首届全国腐蚀与表面保护技术青年论坛。会议针对金属表面保护发展和节能减排新技术推广应用进行专题研讨和交流。

宁波位于东海之滨，是我国对外开放的副省级计划单列市。宁波的重化工业形成了一个以石化、发电、钢铁、造纸为主的能源原材料工业产业带。各类各级工业园区成为宁波产业集聚的重要载体，“宁波制造”实力雄厚。改革开放以来，宁波建成了一大批堪称中国第一、亚洲第一和世界第一的企业和产业群。

为了鼓励青年学者交流研究成果，促进学科发展，中国腐蚀与防护学会表面保护技术专业委员会拟召开首届金属表面腐蚀与防护技术青年论坛拟针对金属表面腐蚀与防护技术的发展及新技术等应用基础研究成果在节能减排中的作用进行专题研讨。会议将邀请本专业资深教授组成论文评选专家组，评选出6篇优秀论文并奖励。

#### 会议交流内容：

- 1桥梁建设中的表面保护技术
- 2石油化工中的表面保护技术
- 3 工模具制造中的表面保护技术

企业代表也可以将生产中遇到的技术难题带到会上，请专家诊断和咨询。

#### 学术委员会：

林安 吴涛 陈建敏 王福会 陈秋荣 李新立 竺玉书 曲银燕 唐和清

#### 组织委员会：

刘秀生 倪浩明 张帆 朱旻昊 胡靖玮 郭兴鹏 张三平

秘书处：

张帆 秦维 刘秀生

论文截稿日期：2009年3月31日

论文采用Word格式，[发送至changfan02@gmail.com](mailto:changfan02@gmail.com)

标明“第15届全国表面保护技术研讨会”征文。

会议注册费：1000元，含会议资料费和餐费，不包含住宿费。（学生凭学生证，注册费600元）

会议安排：

2009年5月21日 全天报到

2009年5月22日 全天会议

2009年5月23日 参观

中国腐蚀与防护学会涂料涂装及表面保护专业委员会秘书处

联系地址：（430030）湖北省武汉市宝丰二路126号

垂询电话：027-83641631 027-83615793

联系人：张帆 秦维 刘秀生

参加会议报名回执

姓名		单位	
联系电话		email	
会议报名	<input type="checkbox"/> 参加会议	<input type="checkbox"/> 参加会议并投稿	<input type="checkbox"/> 企业宣传

回执请发email到：[changfan02@gmail.com](mailto:changfan02@gmail.com)

[ [关闭本页](#) ]