



NOTICE 站内公告

公告

2016-06-09



输入您要搜索的关键词

站内文章

资讯动态

- 新闻动态 -
- 行业动态 -

本类推荐 RECOMMEND

- 高强度耐腐蚀油套管用钢研发项目获进展
- 表面处理技术可提高铝合金桁架耐酸碱...
- 涂料企业：“互联网+”还是“+互联网”...
- 有机防腐涂层腐蚀失效与电化学阻抗谱...
- 关于邀请参加“有机防腐涂层腐蚀失效...”
- 关于邀请参加“有机涂层&电化学阻抗...”
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...

本类热门 HOT

- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...
- 关于邀请参加“有机涂层&电化学阻抗...”
- 关于邀请参加“有机防腐涂层腐蚀失效...”
- 有机防腐涂层腐蚀失效与电化学阻抗谱...
- 涂料企业：“互联网+”还是“+互联网”...
- 表面处理技术可提高铝合金桁架耐酸碱...
- 高强度耐腐蚀油套管用钢研发项目获进展
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...
- 2017年第四届海洋材料与腐蚀防护大会
- 2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术...

联系我们 CONTACT

新闻动态 NEWS

当前位置：首页 > 资讯

2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术交流会

来源：网站 添加时间：2017-12-06 浏览：632

尊敬的各位腐蚀电化学及测试方法专业委员会委员，

你们好！

由北京化工大学主办的“2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术交流会”拟定于2018年7月30日至8月3日在北京举行。主题为“腐蚀电化学的今天、发展与未来！”。

全国腐蚀电化学及测试方法学术交流会是中国腐蚀与防护学会腐蚀电化学及测试方法专业委员会主导下的国内规模化、系会议之一，每两年举办一次，旨在推动国内腐蚀电化学领域的学科发展和科技进步，促进科研合作和技术转化。即将举办的2018年全国腐蚀电化学及测试方法学术交流会，将围绕腐蚀电化学及测试方法发展中的基础和前沿问题，展示腐蚀电化学今天的研究成果，尤其是与当前新材料和能源、领域，如石墨烯、柔性材料、电极材料，智能防腐蚀等方面重要进展相关原理，方法和技术等，提出创新观点，交流创新的学术进展。会议将邀请国内外知名腐蚀电化学专家，为代表作大会报告，共同展望腐蚀电化学未来发展方向及其应用前景。

附件是会议的第一轮通知，请下载查阅。

敬请各位委员周知，并转告同行。

谢谢各位委员的支持，最后祝大家工作顺利！

曹发和

浙江大学化学系

2017年12月6日

资料下载：[点击下载](#)

上一篇：[关于邀请参加“有机涂层&电化学阻抗谱技术研讨与培训会”的函](#)

下一篇：[2017年第四届海洋材料与腐蚀防护大会](#)

[\[返回上一页\]](#)

网址：electrochemchina.com
地址：北京朝阳区北三环东路15号
企鹅：
信箱：electrochem@aliyun.com
电话：010-64441232

友情链接：北京天泰兴 | 腐蚀电化学 | 北京化工大学 | 北京化工大学研究生院 | 北京化工大学化学工程学院 |

Copyright © 2012-2016 腐蚀电化学研究中心. All rights reserved

Powered by 北京天泰兴 京ICP备09082839号-2

技术支持：北京天泰兴