

2006-02-28

## 2006 National Conference on Corrosion Electrochemistry and Measuring Methods

---

### Recommended Citation

. 2006 National Conference on Corrosion Electrochemistry and Measuring Methods[J]. *Journal of Electrochemistry*, 2006 , 12(1): Article 23.

DOI: 10.61558/2993-074X.2756

Available at: <https://jelectrochem.xmu.edu.cn/journal/vol12/iss1/23>

This Conference is brought to you for free and open access by Journal of Electrochemistry. It has been accepted for inclusion in Journal of Electrochemistry by an authorized editor of Journal of Electrochemistry.

• 简讯 (News) •

# 2006 年全国腐蚀电化学及测试方法学术会议

## 2006 National Conference on Corrosion Electrochemistry and Measuring Methods

由厦门大学承办的 2006 年全国腐蚀电化学及测试方法学术会议将于 2006 年 5 月中旬在厦门大学、武夷山举行。自第一轮会议通知发出后, 得到许多委员和腐蚀电化学专家及同行的热情支持, 现按会议筹备工作计划发出第二轮通知, 会务组决定编辑会议论文集, 优秀论文将推荐给《电化学》期刊发表。欢迎大家按以下格式踊跃投稿。

### 一. 会议征文内容

1. 腐蚀电化学基础研究 2. 复杂体系的腐蚀电化学研究 3. 微纳米技术在腐蚀电化学研究中的应用 4. 腐蚀控制的电化学技术及进展 5. 腐蚀电化学测试、监测及仪器

### 二. 论文及格式要求

1. 直接提交全文, 文责自负。通讯联系人以 \* 于该作者右上角标出, 并在文稿后另起一页注明其通讯地址、邮编和 E-mail 地址及联系电话等。

2. 论文格式应按如下顺序撰写: 题目、作者、单位、摘要、关键词、正文 (含前言和结论)、参考文献。

3. 使用 A4 (21 cm × 29.7 cm) 纸, 通栏, 页边距上、下均为 3 cm, 左、右均为 2.5 cm。全文容量限制在 900KB 以内, 超过者请自行压缩图片, 篇幅一般控制在 3~8 个版面。

4. 文稿中文字体一律宋体, 英文用 Times New Roman。

5. 文稿正文一律用五号字, 论文题目三号字; 一级标题小四号字, 行距均为 1.25 倍。图题、表题及参考文献均为小五号字 (图表中的文字或符号用六号字)。在下列内容之前各留一空白行: 作者姓名、摘要、正文、一级标题和参考文献。

6. 插图、照片、表格要精选。计算机绘图, 扫描仪录入照片, 并按适当尺寸插入正文中。

7. 参考文献的著录格式依国家标准, 可参照《腐蚀科学与防护技术》或《电化学》期刊的征稿简则。

### 三. 论文提交

1. 请提交 word 文档的电子版文稿。由 E-mail 发送至会务组。投递地址: [rgdt@xmu.edu.cn](mailto:rgdt@xmu.edu.cn) 并同时抄送至 [cjli@xmu.edu.cn](mailto:cjli@xmu.edu.cn)

2. 每篇论文需缴纳审理及印刷费 100 元。请在论文提交后通过邮局汇款, 并在附言中注明通讯人及论文篇数。邮寄地址: 福建省厦门市厦门大学化学系 谭建光 邮编: 361005。

3. 论文提交的截止日期: 2006 年 3 月 20 日。

4. 欢迎相关厂家和企业界人士与会介绍相关测试仪器和方法。

### 四. 其他事项

1. 会务联系: 厦门大学化学系 邮编: 361005 联系人: 杜荣归, 林昌健

电话: 0592-2189354, 2184655, 13606021829, 传真: 0592-2189354

E-mail: [rgdt@xmu.edu.cn](mailto:rgdt@xmu.edu.cn) [cjli@xmu.edu.cn](mailto:cjli@xmu.edu.cn)

2. 会议程序将在第三轮通知中公布。

中国腐蚀与防护学会腐蚀电化学及测试方法专业委员会

2006 年全国腐蚀电化学及测试方法学术会议会务组