

论文

薄液层下金属腐蚀行为研究方法的进展

李亚坤, 王佳, 胡凡, 王印旭, 张伟

中国海洋大学等

摘要:

综述了近几十年来薄液层下金属腐蚀行为研究方法的进展, 重点介绍了薄液层下金属腐蚀的电化学研究方法, 尤其是大气腐蚀监测仪、微电极技术和 Kelvin 探针参比电极技术在该领域的应用和主要优缺点. 同时简要介绍了薄液层下金属腐蚀行为研究的关键实验技术, 并展望了薄液层下金属腐蚀研究方法的发展趋势.

关键词: 薄液层 大气腐蚀 电化学

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2006-07-27 修回日期 2006-12-22 网络版发布日期 2007-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李亚坤 Email: muzi658208@tom.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4865"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (851KB)

[HTML全文]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 薄液层

▶ 大气腐蚀

▶ 电化学

本文作者相关文章

▶ 李亚坤

▶ 王佳

▶ 胡凡

▶ 王印旭

▶ 张伟

PubMed

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by