

论文

金属材料的高温氯化腐蚀

李远士,牛焱,吴维tao

中国科学院金属腐蚀与防护研究所

摘要:

综述了金属氯化腐蚀研究的最新进展,并探讨了金属在含氯环境下的腐蚀特点,影响因素和可能的几种腐蚀机理。

关键词: 金属材料 氯化 高温腐蚀

CHLORINATION OF METALLIC MATERIALS AT HIGH TEMPERATURE

Abstract:

The newly development of the chlorination of metallic materials was reviewed, and the comion characteristic,affecting factors and several comion mechanisms of materials in chlorine containing environment were discussed .

Keywords: metallic materials chlorination high temperature

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2000-01-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李远士 Email:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 古可成, 赵淑琴, 孙雅茹, 李德高, 张扬, 张广超 . 铝合金船体与不锈钢阀件的腐蚀及电化学特性[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2006,18(1): 63-65
2. 李远士, 牛焱, 刘刚等 .金属材料在垃圾焚烧环境中的高温腐蚀[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2000,12(4): 224-227
3. 刘景军, 孟靖颖, 李效玉, 林玉珍 .DELPHI在金属材料流动腐蚀研究中的应用[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2005,17(5): 340-344
4. 郭亮, 梁成浩 .金属冠状动脉支架的耐蚀性研究进展[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2001,13(1): 29-32

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="7203"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(156KB)

[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

▶ 金属材料

▶ 氯化

▶ 高温腐蚀

本文作者相关文章

▶ 李远士

▶ 牛焱

▶ 吴维tao

PubMed

Article by

Article by

Article by