

论文

智能化腐蚀监测仪的发展现状及趋势

朱卫东,陈范才

湖南大学化学化工学院 长沙 410082

摘要:

综述了智能化腐蚀监测仪的发展过程、现状及趋势,并对其结构进行了分析。

关键词: 智能化 腐智能化 腐蚀

PROGRESS AND TREND IN INTELLIGENT CORROSION MONITOR

WeidongZhu

Abstract:

The progress and present situation in intelligent corrosion monitor is reviewed in this paper. At the same time, the authors also briefly introduced the structure and the development trend for intelligent corrosion monitor in the future.

Keywords: intelligent corrosion monitor

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2003-01-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 朱卫东 Email:

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"/> 4750
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF \(94KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

▶ [智能化](#)

▶ [腐智能化](#)

▶ [腐蚀](#)

本文作者相关文章

▶ [朱卫东](#)

▶ [陈范才](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)