腐蚀科学与防护技术

Corrosion Science and Protection Techonology

用户名 密 码 **登录** 注册 | 遗忘密码? | FAQ 检索 论文快速检索: 高级检索

扩展功能

服务与反馈

Supporting info PDF<u>(115KB)</u>

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

[HTML全文] 参考文献

文章反馈 浏览反馈信息

Article by

Article by Article by Article by

首页	期刊介绍 🔻	编委介绍	投稿须知	读者服务 🔻	链接	联系我们	English	
论文								
扬子石化贮运厂原油偷	诸罐外腐蚀调查及 说	平估						Supporting PDF (115) [HTML全]
朱承飞,徐峰,武烈,	叶锋							参考文献
南京工业大学材料科学与	与工程学院							把本文推 加入我的
摘要:								加入引用 引用本文
通过对扬子石化贮运/ 手段及时间的紧迫性。	一G901系的4个原油	储罐的所处地质理	不境的调查、土地	襄测量分析,罐壁的电	· 1位测量,提	出原油储罐存在的腐	浊隐患,防腐蚀的	Email Ale 文章反馈 浏览反馈
关键词: 原油储罐 形	落蚀 调查							本文) 原油储罐) 腐蚀) 调查
								本♪
								▶徐峰 ▶武烈
								▶叶锋
Abstract:								Article by Article by Article by
Keywords:								Article b
收稿日期 2003-09-28 DOI:	修回日期 2003-10)-27 网络版发布	日期 2005-05-	25				
基金项目:								
通讯作者: 朱承飞 Ema	ail:zhucf@njut.edu	J.cn						
参考文献:								
本刊中的类似文章								
文章评论								
反馈人				邮箱地址				
反馈标题				验证码		5078		
Copyright 2008 by 腐	蚀科学与防护技术							-