

### 论文

利用模糊综合评判评价注水管道腐蚀程度

喻西崇, 赵金洲, 李海荣

西南石油学院, 南充 637001

摘要:

提出了利用模糊综合评判方法对注水管道进行腐蚀程度评价的具体方法, 并通过应用示例验证了该评价方法的实用性.

关键词: 注水管道 模糊综合评判 腐蚀程度

USING FUZZY COMPREHENSIVE JUDGEMENT TO EVALUATE CORROSION DEGREE OF INJECTING PIPELINE

XichongYu

Abstract:

In this paper methods of fuzzy comprehensive judgement is brought forward to evaluate corrosion degree of injecting pipeline, and calculating steps are also given. Finally, field examples are used to verify the applicability of this method.

Keywords: injecting pipeline fuzzy comprehensive judgement corrosion degree evaluation

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2003-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 喻西崇 Email: yuxchong@cnooc.com.cn

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"/> 7718
<input type="text"/>			

### 扩展功能

#### 本文信息

Supporting info

[PDF \(89KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

▶ [注水管道](#)

▶ [模糊综合评判](#)

▶ [腐蚀程度](#)

#### 本文作者相关文章

▶ [喻西崇](#)

▶ [赵金洲](#)

▶ [李海荣](#)

#### PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)