

论文

多层分布式海洋腐蚀与防护数据库的设计与实现

邓春龙,孙明先,李文军,刘伟,郭为民

中船重工七二五研究所 海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室

摘要:

介绍了利用基于TCP/IP的数据获取技术、ADO数据访问技术和ORACLE9i数据库管理系统建立的三层C/S结构分布式海洋环境腐蚀与防护数据库的设计思路和实现方法.数据库应用程序采用Delphi7编制,界面采用Windows传统界面风格,

关键词: 数据库 腐蚀 海洋环境

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2004-07-27 修回日期 2004-09-05 网络版发布日期 2005-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 邓春龙 Email: dcl@qdcnc.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 崔常京,陈群志,王逾涯,席慧智,张蕾.机场地面腐蚀环境谱编制方法研究[J].腐蚀科学与防护技术,2005,17(增刊):491-493
2. 李顺华,罗德贵,屈祖玉,李晓刚.材料自然环境腐蚀网络数据库共享系统的设计与实现[J].腐蚀科学与防护技术,2005,17(2):131-133
3. 张锋,乔宁,王光耀.材料腐蚀数据库(网络版)的设计与制作[J].腐蚀科学与防护技术,2004,16(3):177-179
4. 唐聿明,郑晓梅,乔宁等.非金属材料腐蚀数据库的设计[J].腐蚀科学与防护技术,1999,11(4):233-236
5. 乔宁,陶正道,唐聿明等.大型石化企业设备防腐信息管理系统[J].腐蚀科学与防护技术,2001,13(3):177-179
6. 王萍,路民旭,柳伟,马群.CO₂腐蚀数据库的设计和实现[J].腐蚀科学与防护技术,2006,18(2):152-154
7. 萧彘星,王树宗,余卫雄,萧以德,张三平.计算机技术在材料的环境腐蚀数据共享中的应用[J].腐蚀科学与防护技术,2006,18(4):302-305
8. 赵妍妍,罗德贵,李晓刚,高瑾,杜翠薇.钢铁企业产品腐蚀网络数据库的设计与开发[J].腐蚀科学与防护技术,2007,19(4):310-312

文章评论

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(141KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

[▶ 数据库](#)

[▶ 腐蚀](#)

[▶ 海洋环境](#)

本文作者相关文章

[▶ 邓春龙](#)

[▶ 孙明先](#)

[▶ 李文军](#)

[▶ 刘伟](#)

[▶ 郭为民](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

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="8875"/>
	<input type="text"/>		