

论文

工程用参比电极的研究进展

张玲玲 杜 敏 颜 民

中国海洋大学 化学化工学院

摘要:

介绍了海洋、土壤、高温、气相以及特殊环境下常见的几种参比电极的研究进展.

关键词: 阴极保护工程 参比电极 综述

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2005-08-23 修回日期 2005-11-28 网络版发布日期 2006-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张玲玲 Email: ssdm99@ouc.edu.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" value="2724"/> |
| <input type="text"/> | | | |

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (204KB)

[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

▶ 阴极保护工程

▶ 参比电极

▶ 综述

本文作者相关文章

▶ 张玲玲

▶ 杜敏

▶ 颜民

PubMed

Article by

Article by

Article by