

论文

海水环境中微生物附着与钝性金属

成光 王佳 李相波 姜俊峰

中国海洋大学

摘要:

对天然海水中微生物膜附着导致钝性金属开路电位正移现象及其作用机理的研究进行了综述.

关键词: 天然海水 钝性金属 微生物膜 电位正移

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2005-07-03 修回日期 2005-10-19 网络版发布日期 2006-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 成光 Email:chengguang456@163.com

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="0662"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(181KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

[天然海水 钝性金属 微生物膜 电位正移](#)

本文作者相关文章

[成光](#)

[王佳](#)

[李相波](#)

[姜俊峰](#)

PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)