

### 论文

钢筋混凝土外加电流阴极保护技术探讨

孙安, 黄金钊

钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所

#### 摘要:

以钢筋混凝土的腐蚀环境和钢筋的锈蚀原理为基础, 结合常规金属结构的外加电流阴极保护技术, 对其目前应用于解决混凝土防腐蚀问题的进展进行了探讨.

关键词: 钢筋混凝土; 锈蚀 辅助阳极

#### Abstract:

#### Keywords:

收稿日期 2005-06-30 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2005-12-25

#### DOI:

#### 基金项目:

通讯作者: 孙安 Email: anan\_768@hotmail.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="8615"/> |
| <input type="text"/> |                      |      |                                   |

### 扩展功能

#### 本文信息

Supporting info

[PDF \(347KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

▶ [钢筋混凝土: 锈蚀](#)

▶ [辅助阳极](#)

#### 本文作者相关文章

▶ [孙安](#)

▶ [黄金钊](#)

#### PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)