

## 风机行业唯一

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿



文章名称:核电站用风机的防腐蚀措施一 刘基照

> 文件大小: 文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-11-10 \*\*\* 文章等级:

下载次数:

## ::文章简介::

摘要:针对核电站风机腐蚀产生的机理和核电站运行安全的要求,介绍了从风机的结构设计到材料选用及表面喷涂等防腐措施,其结果 是有效地对风机设备进行保护。

关键词: 通风机; 核电站; 防腐蚀

中图分类号: TH43; TG174 文献标识码: B

文章编号: 1006-8155 (2008) 04-0037-03

Anticorrosive Measures for Fans Used in Nuclear Power Station

Abstract: According to the mechanism caused by fan corrosion in nuclear power station and the requirement for operating safely, this paper has introduced some anticorrosive measures from structure design of fan, selected materials and surface painting. The result is that those measures can effectively protect the fan equipment.

Key words: fan; nuclear power station; anticorrosive

## ::下载地址::



☑ 下载地址1

人气: 176

## 中国风机技术网

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail:ft@cftn.cn