

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: 基于PLC和触摸屏的静电水膜除尘系统设计 ----- 何竹青 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-6-23

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 222

:: 文章简介 ::

摘要: 将PLC和触摸屏相结合, 对静电水膜除尘系统进行了设计, 实现了除尘系统的自动控制。

关键词: 静电水膜; 除尘; PLC; 触摸屏

中图分类号: TM925.31 文献标识码: B

文章编号: 1006-8155 (2008) 02-0051-03

Design of Electrostatic Water Membrane Dedusting System Based on PLC and Touching Screen

Abstract: The design of electrostatic water membrane dedusting system is realized based on PLC and touching screen. The auto-control of dedusting system is also realized.

Key words: electrostatic water membrane; dedusting; PLC; touching screen

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 221

中国风机技术网

www.cftn.cn

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

