

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MSP430F147的网络化通风机监测仪的设计与实现 ----- 李海港 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-11-7

文章等级: ★★★★★

下载次数: 92

:: 文章简介 ::

摘要: 针对煤矿安全生产中的具体要求,以MSP430高性能单片机为核心,采用网络化通信技术对通风机的电气性能和机械性能进行监测。关键词: 通风机; 网络化; 监测仪; MSP430 中图分类号: TH43; TP216 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155(2007)04-0052-04  
Design and Achievement of Networked Instrumentation for Fans Based on MSP430F147 Abstract: According to the practical requirements of safe production in coal-mine, this paper centers on MSP430 high performance single-chip microcomputer and adopts the technique of networked communication to monitor the electric and mechanical performances of fans. This design project is especially suitable for middle-small coal-mine. Key words: fan; networked; instrumentation; MSP430

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 91

## 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

