

[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