

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: KXJT型矿用通风机自动调速装置在煤矿中的应用 ----- 魏书华 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-18

文章等级: ★★★★★

下载次数: 180

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了矿用通风机自动变频调速装置的设计原理和实现方法, 并阐述了它有别于原有变频调速装置的优点在煤矿中进行推广的巨大优势和广阔前景。关键词: 矿用通风机 变频调速 自动化控制 Abstract: This paper introduces the designing principles and realizing methods of the automatic variable frequency and speed adjusting system for mine ventilation fan, and describes its proper advantages compared with former variable frequency and speed adjusting systems, its great potential and good foreground in the application on the mine fan ventilation. Keywords: Mine ventilation fan Variable frequency and speed adjusting Automatic control

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 180

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

