

风机行业唯一的专业技术期刊

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: 矿用局扇节能降耗及设备更新与设计 ----- 何小龙 等

文件大小: 文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-4-9 文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 207

::文章简介::

摘要:针对目前矿用风机性能测试存在的问题,将国内局扇与国外用局扇作简要对比;简介了YBT52-2局扇的优点,指出了达到节能降耗,保障安全的目的。关键词:局部通风机 节能 安全性 Energy-Saving, Cost-Reducing and Equipment Renewing and Designing for Mine Fan Abstract: Aiming at problems in the performance test of mine fan at present, local fans in domestic are mainly compared with ones in abroad. The advantages of YBT52-2 local fan are introduced mainly, the aim to save energy and guarantee safety are pointed out. Key words: Mine fan Energy-saving Safety

::下载地址::

☑ 下载地址1

人气: 206

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn AII 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