

[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：矿用离心式通风机的技术改造 翰新志 等

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2006-12-16

文章等级：

下载次数：195

::文章简介::

摘要：针对中、小型煤矿离心式通风机在技术改造过程中的不同方案，进行了理论探索和方法分析。并从技术和经济方面对技术改造方案进行了比较，确定出最佳方案。总结了方案的特点，提出了离心式风机技术改造需注意的问题。**关键词：**离心式通风机 技术改造
Technological Transformation of Centrifugal Fan for Mine Abstract: Aiming at the different plans of technological transformation for centrifugal main fan used in middle or small size mines, theoretic exploration and method analysis is carried out. The plan of technological transformation is compared from the aspects of technology and economy, and the optimum plan is selected. The characteristics of plan are summarized, and the problems needing attention in technological transformation of fan are put forward. **Key words:** Centrifugal fan Technological transformation

::下载地址::



下载地址1

人气：194

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