

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: 悬挂式主传动组运转模拟试验装置及工艺 ----- 陈金勇 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-9-3

文章等级: ★★★★★

下载次数: 124

:: 文章简介 ::

摘要:介绍了悬挂式主传动组运转模拟试验的试验装置及方法,应用该方法验证的主传动组能够满足实际运行要求,比传统的试验方法降低了试验成本,缩短了试验周期。

关键词:轴流式通风机;悬挂式主传动组;轴向后推力;试验装置

中图分类号:TH432.1 文献标识码:B

文章编号:1006-8155(2008)03-0051-03

Test Instrument and Technology for Operation Simulation of Main Driven Set with Overhang Type

Abstract: The paper has introduced the test instrument and method for operation simulation of main driven set with overhang type. The main driven set verified by this method can meet the actual operation requirement. Compared with conventional test method, the test cost is lowered and test period is shortened with this method.

Key words: axial-flow fan; main driven set with overhang type; axial post thrust; test instrument

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 123

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

