

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: 调节门叶片的强度校核 ----- 马优良

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-7-28

文章等级: ★★★★★

下载次数: 199

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了风机用调节门叶片强度的校核方法, 给出了调节门叶片弯矩和弯曲应力理论公式, 利用电子表格绘出了弯矩及弯曲应力随叶片截面变化的曲线, 给调节门的设计和选用提供了理论根据。 Abstract: Intensity check method of damper blade for fan is introduced. Theoretical formulas of bending moment and stress of damper blade are given. The curve that bending moment and stress changing with blade section is drawn up using electronic chart, and theoretical basis is provided for design and selection of damper.

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 199

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

