

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: 离心式压缩机的轴承设计 ----- 魏玉龙

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-8-8

文章等级: ★★★★★

下载次数: 175

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了金氏轴承系列化设计的依据和规格分布, 对尺寸规范、瓦块接触应力、润滑方式、喷油嘴设计、轴承间隙、轴承承载能力等结构上的关键问题做了详尽分析。关键词: 米氏轴承 金氏轴承 止推瓦块 Abstract: The reference and specification distribution of Kingsbury bearing series design is introduced, the key problems about dimension specification, pad contacting stress, lubricating way, oil nozzle design, bearing clearance, bearing supporting capacity are analyzed in details. Key words: Centrifugal compressor Bearing

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 174

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

