

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: 数控插铣二元叶轮的工艺方法 ----- 石磊等

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: 176

:: 文章简介 ::

摘要: 简要介绍了大直径、宽深流道二元流叶轮的一种高效数控加工方法——插铣法。指出该工艺的优缺点, 阐述了刀具的选择、走刀及编程。关键词: 离心式鼓风机 数控 叶轮 插铣 Manufacturing Method of Two-dimensional Impeller with Numerical - controlled Slot Milling Abstract: A high-efficient numerical-controlled machining method for major diameter deep flow channel two-dimensional impeller—slotting method is introduced, and its advantage and disadvantage are pointed out. The selection, cutting path and programming of cutting tools is explained. Key words: Centrifugal blower Numerical - controlled Impeller Slot Milling

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 175

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

