

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: 数控刨床加工罗茨鼓风机转子的研究 ----- 王 宁

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-6-12

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 319

:: 文章简介 ::

重点介绍了改造刨床所用数控系统的功能配置, 以及对牛头刨床和龙门刨床改造的方法, 并对风机转子型面的加工程序编制和调试作了全面论述。最后, 概括了使用效果。Function arrangement of numerical-controlled system for improving planer, and improving method of shaping and gantry planer are introduced. The compiling and adjustment of machining program for the profile face of fan rotor is outlined completely. Finally, the application effect is generalized.

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 318

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

