

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: 三元叶轮数控铣制时刀路波纹及挖刀现象分析-----杨小毅等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-4-21

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 2

:: 文章简介 ::

摘要: 简要介绍了编制铣制三元流叶轮流道五坐标数控加工程序时, 三维实体仿真中出现的刀路波纹及挖刀现象, 对产生的原因进行了分析, 并探讨了此种现象的有效避免方法。关键词: 三元叶轮; 铣制; 刀路; 波纹; 挖刀中图分类号: TG547 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2008) 01-0049-03 Analysis on Tool Path Bellows and Digging Knife Phenomenon during NC Milling for 3-D Impeller Abstract: This paper briefly introduces the tool path bellows and digging knife phenomenon existed in 3-D simulation when programming the five-coordinate NC machining procedure for milling 3-D impeller flow field. The reasons are analyzed and the effective and avoidable methods are discussed. Key words: 3-D impeller; milling; tool path; bellows; digging knife

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 1

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

