

[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：局部切触在罗茨鼓风机叶轮数控加工中应用 ----- 吴新晓 等

文件大小：

文章语言： 简体中文

添加时间： 2007-8-16

文章等级： ★★★☆☆

下载次数： 67

::文章简介::

摘要:通过对曲面微分方程的推导,探索了加工刀具时面与面之间局部切触的基本理论,并详细探讨了刀具在此条件下的坐标定位问题。关键词:罗茨鼓风机 叶轮 局部切触 数控加工 Abstract: Through the deduction of differential curved surface differential equation, basic theory on partial touching between surfaces and surfaces when machining cutter tools is explored. And then, cutter tools problem of coordinate orientation under this condition is discussed in detail. Key words: Roots blower Impeller Partial touch Numerical control machining

::下载地址::



下载地址1

人气： 66

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