

[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: UG环境下叶片曲面参数分析及编程 ----- 苏高峰 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-7-28

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 200

::文章简介::

摘要: 介绍了一种在UG环境下使用Open Grip语言编程分析叶片曲面特征参数的方法, 并给出了应用实例。该方法无需大量的数学分析和运算, 所求结果精度高, 对叶片加工中刀具的选择有较强的指导意义。 Abstract: the method that can analyze the parameters of blade surface by Open Grip language under UG environment is introduced and the example of application is given. It is not necessary to do more mathematical analysis and calculation if using this method, the precision of analysis result is high enough to conduct the selecting of tools in blade machining.

::下载地址::



下载地址1

人气: 199

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