

## Accepted Manuscript

Title: Vibration assisted wire electrochemical micro machining of array micro tools

Author: Kun Xu Yongbin Zeng Peng Li Di Zhu

PII: S0141-6359(16)30264-1

DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.precisioneng.2016.10.004>

Reference: PRE 6472

To appear in: *Precision Engineering*

Received date: 20-6-2016

Revised date: 27-9-2016

Accepted date: 7-10-2016



Please cite this article as: Xu Kun, Zeng Yongbin, Li Peng, Zhu Di. Vibration assisted wire electrochemical micro machining of array micro tools. *Precision Engineering* <http://dx.doi.org/10.1016/j.precisioneng.2016.10.004>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

# Vibration assisted wire electrochemical micro machining of array micro tools

Kun Xu, Yongbin Zeng\*, Peng Li, Di Zhu

*(College of Mechanical and Electrical Engineering, Nanjing University of Aeronautics  
& Astronautics, Nanjing 210016)*

TEL:86-25-84896601

Fax:86-25-84895912

E-mail: [zhongkun\\_xu@126.com](mailto:zhongkun_xu@126.com), [binyz@nuaa.edu.cn](mailto:binyz@nuaa.edu.cn)(corresponding author),  
[1107055412@qq.com](mailto:1107055412@qq.com), [dzhu@nuaa.edu.cn](mailto:dzhu@nuaa.edu.cn)

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

**ISI**Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات