

## 超声横向激励下轴向运动金刚石线锯振动切割分析

李伦<sup>1, 2</sup>, 李淑娟<sup>1</sup>, 汤奥斐<sup>1</sup>, 李彦<sup>1</sup>

(1.西安理工大学机械与精密仪器工程学院, 陕西 西安 710048;

## Vibration Cutting Analysis of Axially Moving Diamond Wire Saw Excited by Transverse Ultrasonic Wave

LI Lun<sup>1,2</sup>, LI Shu-juan<sup>1</sup>, Tang Ao-fei<sup>1</sup>, LI Yan<sup>1</sup>

(1.School of Mechanical and Precision Instrument Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, Shaanxi, China; 2.Henan Key Laboratory for Machinery Design and Transmission System, Henan University of Science and Technology, Luoyang 471023, Henan, China)

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献](#)   [相关文章 \(15\)](#)

京 ICP 备 05059581 号

版权所有 2013 © 兵工学报编辑部

访问总数:324789 今日访问:142 当前在线:31