

关键字

您好! 今天 2018年12月26日 星期三

首 页 学院介绍 招生简章 导师风采 创新基地 参考信息 考研问答 政策文件 资料下载

导师风采

名师风采
博士生导师
硕士生导师

傅惠南

文章来源: 机电工程学院 发布单位: 广东工业大学研究生招生信息网 发布日期: 2015年10月25日



傅惠南 FUHUINAN 教授

所属学院: 机电工程学院

导师类别: 硕士生导师

科研方向: 纳米加工技术、先进制造技术、微细加工

硕士招生学院: 机电工程学院

学科学位: 机械电子工程 机械制造及其自动化 机械工程 工业工程

科

领专业学位: 机械工程 工业工程

域

教1982 哈尔滨工业大学精密仪器系精密仪器专业毕业, 获学士学位

育1988 华侨大学精密机械工程系机械制造专业毕业, 获硕士学位

背1999 日本神户大学生产工程专业毕业, 获博士学位

景

学中国机械工程学会高级会员

术中国机械工程学会纳米技术专业技术委员会委员

兼日本精密工学会会员

职广东工业大学机电学院教授、硕士生导师

主傅惠南等, SPM探针制造技术的研究和发展 电子显微学报 2005/06

要傅惠南等, 扫描探针制备技术的研究现状及发展 微纳电子技术 2005/05

论傅惠南等, 纳米机械加工与材料表面性质研究, 电子显微学报, Vol-22, No3 P210-213 2003-2.

文Fu, Huinan; Wang, Xiaohong; Liu, Xiongwei, Research on nano-

cutting and mechanism of material removal „Jixie Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Mechanical Engineering v 38 n 6 June 2002. p 327-329 (EI检索).

Fu, H. Xu X. Experimental research of nano-

cutting by using scanning probe microscope, Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition) v 14 n 4 December 2001. p 297-304 (EI检索).

Fu H N. Research on Mechanism of Chip Formation at Small Size Cutting. Key Engineering Materials, Vols. 200

-203, (2001): 325-328 (SCI、EI检索).

Ueda, Kanji; Fu, Huinan; Manabe, Keiji, Atomic scale level chip formation of amorphous metal investigated by using AFM and MD

-RPFEM simulation. Machining Science and Technology Vol 3 (1)1999:61-75 (EI检索).

傅惠南. 材料微去除过程的分子动力学计算和实验比较.

Proceedings of International Symposium of Advanced Manufacturing Technology (ISAMT'2001), (2001.10.27

-

29, Nanjing, China), Published by Chinese University Society of Machining & Advanced Manufacturing: 104

-108.

傅惠南. 应用SPM技术展开纳米切削加工. 电子显微学报, Vol 20, 5(2001.10): 615-619

傅惠南, 王成勇. 微薄切屑的形成和特点. 面向21世纪的生产工程. 中国机械工程学会生产工程分会

编, 广东省科技音像出版社(2001.11): 159.

傅惠南. 纳米切削实验研究. 中国机械工程, Vol 12, 8(2001): 965-968.

?

版权所有 © 2010 广东工业大学研究生院 master
本网站用IE6.0以上浏览器、1024*768及以上分辨率获最佳效果