

欢迎光临河北科技大学机械工程学院!

通知公告

[更多>>](#)

- 讲座通知：并联机构研究现状...
- 讲座通知：低熔点金属熔融沉...
- 机械工程学院2019届研究...
- 机械工程学院2019年二次...
- 机械工程学院2019年研究...
- 机械工程学院2019届研究...

新闻中心

[更多>>](#)

- 我校学生在第三届中国机械行...
- 机械学院举办入党积极分子党...
- 机械学院举办入党积极分子党...
- 机械工程学院举办工程教育专...
- 机械学院举办“传非遗，品毛...
- 我院学生在第五届河北省大学...

2007年被收录的三大检索文章

更新时间：2009-04-13

序号	论文题目	发表期刊名称	索引类别	第一作者
1	Non-smooth bifurcation and chaos in a DC-DC Buck converter	CHINESE PHYSICS LETTERS, 24 (4):886-889 APR 2007	SCI	秦志英
2	Control point light spot image recognition in light-pen vision coordinate measurement	Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering v 15 n 4 April 2007 p 587-591	EI	黄凤山
3	Model for a laser distance tracking 3D coordinate vision measuring system	Journal of Optoelectronics Laser v 18 n 11 November 2007 p 1333-1335	EI	黄凤山
4	Model of a light pen single camera 3-D coordinate vision measurement	Guangdianzi Jiguang/Journal of Optoelectronics Laser v 18 n 1 January 2007 p 85-88	EI	黄凤山
5	Single camera 3D coordinate vision measuring system using a light pen	Guangdian Gongcheng/Opto-Electronic Engineering v 34 n 4 April 2007 p 69-72	EI	黄凤山
6	Periodic motions and bifurcations of a class of hysteretic dynamics with gaps	Journal of Mechanical Strength v 29 n 3 June 2007 p 390-393	EI	梁建术
7	Lagrange modeling of eccentrically excited multi-rigid-body systems	Journal of Mechanical Strength v 29 n 4 August 2007 p 544-547	EI	秦志英
8	The modularization technology in the casting pattern contour partition manufacturing	Zhuzao/Foundry v 56 n 10 October 2007 p 1089-1091	EI	王永明
9	Research on design of integral non-backpressure piston rings in compressors	Run Hua Yu Mi Feng/Lubrication Engineering n 12 December 2006. p 106-107+188	EI	朱玉峰
10	Measuring approach of flying target landing parameters based on binocular vision model	Opto-Electronic Engineering, v 34, n 8, August, 2007, p 63-67	EI	崔彦平
11	Optimization design method of digital filters for robot force/position sensors	Journal of Harbin Institute of Technology, v39, n3, March, 2007, p390-393	EI	张付祥

地址：河北省石家庄市裕翔街26号 电话：(0311)81668630