



>> 科学研究

- 科研通知
- 科研概况
- 科研动态
- 科研项目
- 科研团队
- 科研成果

站内搜索:

新闻中心 ▾

开始搜索

机械电子信息工程系2001年度

发布时间:2003-11-09 发布人:Sevil 浏览次数:

2001年国际学术论文登记表

单位: 机械电子信息工程系

作者姓名	论 文 题 目	交 流 方 式	论文分类
		期刊名称, 期刊号, 时间;或会议名称, 时间; 或专著教材名称, 出版社、章节、字数、时间	
yin z. p., ding h. and xiong y. l.	virtual prototyping of mold design: geometric mouldability analysis for near-net-shape manufactured parts by feature recognition and geometric reasoning	<i>computer-aided design</i> , 33 (2):137-154, 2001	1
xinwen niu, han ding and youlun xiong	a virtual prototyping approach to assembly sequence planning	international conference on ecommerce engineering: new challenges for global manufacturing in the 21 st century, xi'an, china, sept 2001	3, 5
r. l. sun, h. ding and y. l. xiong	decision space approach to operation selection considering alternative assembly sequences	<i>proceedings of icece 2001</i> , sept. 16-18, 2001. xi'an, p. r. china	3, 5
zhu l. m., zhong b. l., xiong y. l.	an approach for amplitude correction in line spectrum.	<i>mechanical systems and signal processing</i> , 15(6)	1

李宝仁、杜经民、张庆先、朱玉泉	research of vacuum servo system based on the single neural adaptive pid	proceedings of the fifth international conference on fluid power transmissin	③
易传云	a methat to solve the elastic conjugate surfaees in multi-tecth meshiag	proceed ings of the Interhational conference on mechanical transmission (icmt2001)	③
饶贵安、康宜华	inspection of hig-voltage transmission lines using eddy current and magnetic flux leakage methods	insight, vol.43, no.5, 2001	①
x. q. jiang	l. blunt and k. j. stout. application of the lifting to rough suface. j. of the international. society for precision engineering and nanotechnology,	25 (2001) 83-89.	
x. q. jiang	l. blunt and z. li. an integrated view of filtration of 3d surface metrology, proceeding of the 5 th international svmposium on measurement technology and intelligent instruments ismtii.	25-29. step. 2001. cairo. egypt.	

* 请注明论文的分类：①国外论文、②国内论文、③国际会议论文、④国内会议论文、⑤国家自然科学基金资助论文、⑥专著、⑦教材、

⑧译著、⑨科普著作、⑩工具参考书。

2001年国内学术论文登记表

单位：机械电子信息工程系

作者姓名	论文题目	交流方式	论文分类
		期刊名称、期刊号、时间；或会议名称、时间或专著教材名称、出版社、章节、字数、时间	
熊有伦，尹周平，熊蔡华等	机器人操作	湖北科学技术出版社，2001	6
陶波、丁汉、熊有伦	基于嵌入式internet的工业控制	《测控技术》cn11-1764/tb 2001	⑤
张俊、丁汉、熊有伦	基于ieee1451.2的ip传感器	《机械与电子》cn52-1052/th 2001	⑤

王卫华、丁汉、熊有伦	基于ieee1451.2标准的网络传感器tm1451.2-kc	《自动化仪表》cn ziyie5 2001	⑤
朱利民, 钟秉林, 熊有伦	变速机械弱时变响应信号处理的离散频谱多点平均法	振动工程学报, 2001, 第1期。	2
朱利民, 熊有伦	一个通用的频谱误差校正快速算法	振动工程学报, 2001, 第2期	2
朱利民, 熊有伦	解调分析中差频现象的理论分析及细化频谱/解调分析集成算法	振动工程学报, 2001, 第4期	2
雷巧玲、丁汉、熊有伦	公用网应用于gps车辆定位系统数据传输的分析研究	交通与计算机, 2001, 第10期, 论文专辑	2
康宜华	漏磁场法测量油管壁厚的研究	仪器仪表学报, vol. 22, no. 5, 2001, p469~471	②
康宜华	用磁桥路法测量油管壁厚的研究	无损检测, vol. 22, no. 2, 2001, p55~57	②
康宜华	电涡流方法在输电线损伤检测中的应用	传感器技术, vol. 20, no. 2, 2001, p14~16	②
吴谷河、杜经民、李宝仁	水下传动角度控制装置研究	液压气动与密封, 2001 (1)	②

* 请注明论文的分类: ①国外论文、②国内论文、③国际会议论文、④国内会议论文、⑤国家自然科学基金资助论文、⑥专著、⑦教材、

⑧译著、⑨科普著作、⑩工具参考书。