

工大主页 | 学院首页 | 学院概况 | 党建思政 | 本科教育 | 研究生教育 | 学生工作 | 科学研究 | 校友之家

2018年12月28日 星期五



站内搜索:

搜索

当前位置: 学院首页>>科学研究>>科研成果>>论文及专著>>正文

2010年发表论文

2011-01-03 16:11

作者姓名	论文题目	期刊/会议名称及地点	发表时间
陈红霞	机械制造工艺学9787301174036	北京大学出版社(创新人才培养规划教材)	2010
程海鹰	The accuracy analysis on control factors of hot bitumen flow.	2010 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems (ICIS 2010)	2010
崔昭霞	新型铁路除沙机械链式刮板机构轴的设计	机械制造与研究	2010
韩峰	Comments on Nyquist rate in engineering application	2010 International Conference on Computer Design and Applications, Qinhuangdao, China,	2010
韩峰	Investigation on human visual response latency	2010 International Conference on Computer Design and Applications, Qinhuangdao, China,	2010
韩峰	Leakage Analysis and Its Application in Calculating a Sinusoidal Parameters	2010 International Conference on Computer Design and Applications, Qinhuangdao, China,	2010
韩峰	Parameter estimation of multi-frequency signal based on 2D-spectrum	2010 International Conference on Computer Design and Applications, Qinhuangdao, China,	2010
韩峰	Testing method of camera dynamic response	2010 International Conference on Computer Design and Applications, Qinhuangdao, China,	2010
胡志勇	工程制图新编教程习题集(第三版) 7810743791	内蒙古大学出版社	2010
刘文芝	Dynamic Performance Analysis of a certain Solid Rocket Motor Flexibility Nozzle	The 2nd International Conference on Information Technology and Computer Science. EI(收录号: 20104213307016)	2010
刘文芝	Dynamics Analysis of Joint Ball-Socket Nozzle	2010 2nd International Workshop on Intelligent Systems and Applications. EI(收录号: 20102813069692)	2010
孙洪华	基于GA的制造单元划分研究	2010EB国际学术会议	2010
张文志	Central pattern Generator Based Control of a Roller-Skating Robot	2010 International Conference on Digital Manufacturing & Automation	2010
程海鹰	泡沫沥青技术与装备的研究	工程机械	2010
孙洪华	基于系统动力学的库存控制研究	中国物流与采购	2010
孙洪华	基于排队论医院优化研究	中国现代教育装备	2010
孙洪华	基于熵权的TOPSIS法配送中心选址方案评价研究	物流科技	2010
宙秀	Simulation and Result Analysis of AMESim for the Relief Valve Dynamic Characteristics Experiment		2010

		Electrical and Control Engineering (ICECE), 2010 International Conference	
雷秀	Simulation and Result Analysis of AMESim for the Relief Valve Dynamic Characteristics Experiment	Electrical and Control Engineering (ICECE), 2010 International Conference	2010
赵卫国	Study on Modeling Technology of Integrateal Product Information Based on Oriental-object	The 6th International Symposium on Test and Measurement	2010
翟之平	计算机辅助软件在抛送物科模拟中的联合应用	《机械设计与研究》核心刊物	2010.01
翟之平	叶片式抛送装置气流运动仿真与参数优化	《机械科学与技术》核心刊物	2010.01
韩峰	工程测试技术9787508471488	中国水利水电出版社(十一五精品规划教材)	2010.01
白福忠	Two-shot point-diffraction interferometer with an unknown phase shift	Journal of Optics, SCI全文收录期刊	2010.02
毕俊喜	维纳斯雕像在五轴数控加工中的实现	制造技术与机床	2010.03
张国兴	标准圆柱齿轮的3D模拟及其数据库的建立	《机电工程》(中国科技核心)	2010.04
白福忠	液晶空间光调制器相移特性测量与静态畸变补偿	光学学报, EI全文收录期刊	2010.05
胡志勇	基于imageware的卡扣模型曲面重构技术	机械制造及其自动化(中文科技核心)	2010.05
刘乐	基于Imageware的卡扣模型曲面重构技术	机械制造与自动化	2010.05
杨普	我国廉租房保障制度的研究与建议	当代经济	2010.05
白福忠	针孔直径对白参考干涉波前传感器测量精度的影响	物理学报, SCT全文收录期刊	2010.06
毕俊喜	A mechanical structure design on 5-DOF industrial manipulator based on the motion simulation	2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering	2010.06
陈红霞	Conform连续挤压轧扁管生产线仿真建模及优化研究	锻压技术	2010.06
郭志平	Study of Rollover Angle and Rollover Angular Velocity Threshold of Vehicles in Steady-state SteeringEI:20104313325904	The 8th World Congress on Intelligent Control and Automation(2010 WCICA)	2010.06
郭志平	基于有限元分析软件ansys下的干湿管式联合式空冷器内温度场的分析	化工工程与装备2010.06	2010.06
李凌志	Assembly Sequence Determination approach in Assembly Modeling	2010 Internatioal Conference on Mechanic Automation and Control Engineering	2010.06
武建新	U-Shaped Part Springback Forecasting Based on the Finite Element Method and the Neural Network	2010 International Conference on Computing, Control and Industrial Engineering, Wuhan, China	2010.06
赵卫国	Mathematical modeling of constructional curves for dual-objective optimization of surface design	2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering, MACE2010 (EI: 20103513201157)	2010.06
白福忠	Experimental validation of closed-loop adaptive optics based on a self-referencing interferometer wavefront sensor and a liquid-crystal spatial light modulator	Optics Communications, SCT全文收录期刊	2010.07
甘世明	互相关时延估计与LMS自适应时延估计对比	科技信息	2010.07
杨涛	风力机叶片气动外形设计和三维实体建模研究,	机械设计与制造	2010.07
韩峰	基于二维幅值谱的正弦信号频率估计	现代电子技术	2010.07
乌口图	基于ARM的生产控制平台	兵工自动化	2010.08
岑海荣	非并网风电在内蒙古高载能产业的应用.	可再生能源	2010.09
甘世明	有限元法在循环泵叶片强度分析中的应用	机电工程技术	2010.09

姜广君	基于信息熵的煤炭运输通道建设规模研究	《煤炭工程》核心期刊	2010.09
裴承慧	三维造型与图学思维在工程图学教学中的渗透与应	工程图学学报(增刊)中文核心期刊	2010.09
薛俊芳	Disassembly sequence planning based on ant colony optimization algorithm	2010年第五届生物进化算法国际会议	2010.09
岳志勇	基于TRIZ的凸轮夹紧机构定位不准解决方案的研究	内蒙古工业大学学报	2010.09
张玉凤	交互式紧耦合网络教学系统的理论基础探究及实践	工程图学学报(增刊)	2010.09
王建国	计算机辅助设计精品课程的建设与实践	工程图学学报	2010.09
王坤	有限元法在循环泵叶片强度分析中的应用	机电工程技术	2010.09
闫丽霞	感性因素作用下产品外观造型研究方法	工业设计教育研讨会暨国际学术论坛	2010.10
白福忠	自参考干涉波前传感器中针孔直径对闭环自适应光学系统校正精度的影响	物理学报, SCT全文收录期刊	2010.11
郭志平	The Suspension System Design For The Tensioner Of The Ocean Pipeline Barge	2010 IEEE电气工程与自动控制国际学术会议(ICFEAC 2010)	2010.11
姜广君	Coal Transportation Channels Development Analysis	2010 3rd International Conference on Computer and Electrical Engineering	2010.11
姜广君	Investigation of Energy Transportation Channels in China	2010 WASE Global Congress on Science Engineering	2010.11
武建新	Fuzzy Adaptive PID Controller of Parallel Manipulator	2010 3rd International Conference on Computer and Electrical Engineering, ChengDuo, China	2010.11
张文志	Bionic Control of a Roller-Skating Robot with Central Pattern Generator and Fuzzy-Q Learning	2010 3rd International Conference on Computer and Electrical Engineering	2010.11
毕俊喜	research on five-axis NC Milling Post-Processing	2010 International Conference of Electrical and Electronics Engineering, Wulan, China	2010.12
胡志勇	用中心投影法作直齿圆锥齿轮的仿真模型	机械传动(中文核心)	2010.12
姜广君	Energy Transportation Channels Scale Analysis	THE 2ND International Conference on Information Engineering and Computer Science	2010.12
姜广君	Information Entropy Set for Coal Transportation Channels Analysis	The 2010 IEEE International Conference on Computational and Information Sciences	2010.12
王丽	浅析产品设计中语文学	IDM2010国际创新设计与管理高峰论坛暨世界华人设计学术研讨会论文集	2010.12
张国兴	基于Solidworks软件的风力发电机叶片造型及分析	《工程图学学报》(中文核心)	2010.12
张国兴	用中心投影法作直齿圆锥齿轮的3D模型及其数据库	《机械设计与制造》(中文核心)	2010.12
张晓龙	Study of the Coal Mines Safety Investment under Government Supervision Based on Dynamic Game Theory	Based on Dynamic Game Theory for Coal Mines Safety Investment of Government Supervision	2010.12
孔庆忠	四自由度写字机器人轨迹规划研究	机械工程与自动化	2010.5
侯守全	Development of the remote monitoring and control system on solid rocket motor for pushing multi-cores model	已被ICEICE 2011国际电子信息与控制工程国际会议录用。	2011
王志德	《基于SOLIDWORKS的风力发电机叶片的建模方法》	《内蒙古工业大学学报》	2011
侯守全	Research and development of CNC system of screw polishing and grinding machine based on PMAC	2011第三届IEEE计算机与网络技术国际会议录用。	2011
乌口图	Based on the ARM of the Embedded Media Remote Control System	the 3rd International Conference on Computer and Network Technology, TaiYuan, China	2011.02
乌日图	Discussion the System of Medical PACS		2011.04

		Inthernational Conference on Electric Information and Control Engineering, WuHan, China	
庞如英	Online due date strategy on mass customization	第二届制造科学与工程国际学术会议 (ICMSE 2011)	2011.04
李华强	基于UG和ADAMS行星齿轮传动系统动力学仿真	机床与液压	2011.08
崔昭霞	Design and Force Analysis of A Roller-type Garbage Sorting Equipment	第二届制造科学与工程国际学术会议	2011.4
贺天龙 张文志	基于USB的移动机器人语音控制固件设计	微计算机信息	2008. 10
韩峰	基于摄像机动态特性的测速方法	International Conference of China Communication and Technology (ICCT2010)	2010.10.13
徐永祥	A New Unified Method of Calculating Form Error Based on Rigid-body Moving ICCEE2010	2010 3rd international Conference on Computer and Electrical Engineering, Chengdu, China	2010.11.16
韩峰	电影间歇影像中运动物体动感机理研究.	第二届信息、电子与计算机工程国际 学术会议、山东 淄博(ICIECS2010)	2010.11.26
徐永祥	基于刚体移动的平面度误差计算方法	第二届信息、电子与计算机工程国际 学术会议, 山东 淄博	2010.11.26
张晓龙	Appraisal Model on the Third Party Logistics Enterprise' s Core Competence	The 2nd International Conference on Engineering and Business Management	2010.03.01

【关闭窗口】

机械工程学院网站 版权所有