

搜索

弘毅明德 筑学创新



» 科学研究

- » 科研项目
- » 科研成果
- » 发表论文
- » 出版专著
- » 发明专利
- » 学术活动

» 联系我们

办公电话：029-82334543  
传真：029-82334555  
邮编：710064  
通讯地址：西安市南二环中段长安大学本部701号信箱  
办公地址：长安大学本部北院教学区电控学院

当前位置：首页>科学研究>发表论文>正文

### 2008年学术论文统计表

2009-03-07

序号	论 文 题 目	作者	刊 物 (会议论文集)	SCI √	EI √	ISTP √
1	A lifting undecimated wavelet transform and its applications	段晨东	Journal of Intelligent Manufacturing, v 19 n 4, 2008	√	√	
2	Rotating machine fault diagnosis using empirical mode decomposition	段晨东	Mechanical Systems and Signal Processing v 22 n 5, 2008	√	√	
3	基于提升小波包变换的滚动轴承包络分析诊断方法	段晨东		农业机械学报, 2008, 39(5)	√	
4	基于小波包变换的支持向量机损伤诊断方法	段晨东		振动、测试与诊断, 2008, 28 (2)	√	
5	一种基于支持向量数据描述的损伤诊断方法	段晨东		系统仿真学报, 2008, 20 (6)	√	
6	声表面波式小波变换器件的三次行程反射信号的研究	文常保		电子学报, 0372-2112	√	
7	ZnO薄膜声表面波型SF <sub>6</sub> 气体传感器的研究	文常保		西安交通大学学报 0253-987x	√	
8	Dual track architecture and time synchronous scheme for wavelet reconstruction processor using SAW device based on MSC	文常保	Elsevier, 0924-4247	√	√	
9	一种白色有机电致发光器件的发光和电学性能	肖剑		兰州大学学报, 0455-2059	√	
10	Genetic algorithm for solving dynamic simultaneous route and departure time problem	李曙光	transport journal		√	
11	Model and Algorithm for Initial RoutePlanning	许世燕	Proceedings - 2008Workshop on Power Electronics and Intelligent Transportation System, PEITS 2008		√	
12	A User-optimal Model for Route Planning Problem	许世燕	Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, ICAL 2008		√	
13	Dual track architecture and time synchronous scheme for wavelet reconstruction processor using SAWdevice based on MSC	巨永锋 (3)	Sensors and Actuators A: Physical, 2008, 147(1):222-228	√	√	
14	Robust Discrete-Time Sliding Mode Control for Uncertain Systems with Time-Varying State Delay	闫茂德	IET Control Theory & Applications, Vol.2, No. 8	√	√	
15	Discrete-Time Sliding-Mode Control of Uncertain Systems with Time-Varying Delays via Descriptor Approach	闫茂德	Journal of Control Science and Engineering, Volume 2008, Article ID 489124		√	
16	A Descriptor System Approach to Discrete-Time Sliding Mode Control for Uncertain Systems with Time-Varying Delays	闫茂德	IEEE International Symposium on Intelligent Control, San Antonio, Texas, USA		√	√
			1st			

17	Image fusion based circular wavelet and regularized rule	林继鹏	International Congress on Image and Signal Processing, IEEE Xplore, Hainan		✓	✓
18	新型的多电平直流环节逆变器研究	陈金平	2008 Chinese Control and Decision Conference 、烟台		✓	✓
19	基于SHEPWM的多电平直流环节逆变器均衡控制策略	陈金平	2008 Chinese Control Conference 、昆明、北京航空航天大学出版社		✓	✓

【关闭窗口】



CopyRight © Ec.chd.edu.cn Inc. All Rights Reserved. 长安大学电子与控制工程学院 版权所有

地址：西安市南二环路中段 邮编：710064 技术支持：西安泽瑞通信有限公司

电话：029-82334543 E-mail：[dkxbgs@chd.edu.cn](mailto:dkxbgs@chd.edu.cn)