

2010年论文收录情况

2010年论文EI/SCI收录情况

序号	作者	论文题目	发表刊物名称	发表时间	类别
1	徐今强	冰蓄冷中央空调热泵流量模糊控制	排灌机械工程学报	2010年5月	EI
2	蔡莉华	A Hierarchical Shot Detection Method for MPEG Video	ICCASM-2010 The 2010 International Conference on Computer Application and System Modeling	2010年10月	EI会议
3	彭小红	Research of Intelligent Traffic Signal System Base on Wireless Sensor Networks Technology	IEEE FCC-2010国际会议	2010-9-1	EI
4	颜若愚	使用交叉熵检测和分类网络异常流量	西安交通大学学报	2010年6月	EI
5	颜若愚	on-line anomaly detetion method for network traffic based on adaptive fitering			
6	颜若愚	Combining Adaptive Filtering and IF Flows to Detect DDoS Attacks within a Router	KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS	2010年6月	SCI
7	肖秀春	A neural network model for power system inter-harmonics estimation	IEEE BIC-TA 2010	2010年9月	EI
8	邹阿金	Digital Image Hiding Arithmetic Based on Hermite Chaotic Neural Networks	ICICIC2010国际会议	2010年12月	EI
9	李昌利	A reference-based blind source extraction algorithm	Neural Computing & Applications	2010年2月	SCI
10	李昌利	An improved method for independent component analysis with reference	Digital Signal Processing	2010年2月	SCI
11	车驾雄	双振子反射板型电视天线辐射数学模型	电波科学学报	2010年10月	EI
12	王骥	A remote wireless sensor networks for water quality monitoring	CICC-ITOE 2010(创新计算与通信, 信息处理技术与海洋工程国际学术研讨会)	2010年1月	EI
13	刘双印	Study on Construction of Platform Supported by Science and Technology Service of Southern Asia Characterized Cultivation Industry Clusters	SENSOR LETTERS	2010.2	SCI
14	李用江	A New Like Fibonacci Sequence and Its Properties	IEEE DBTA-2010国际会议	2010.11月27-28	EI会议
15	李用江	On the Periods of Fibonacci Sequence mod N	IEEE LEITS-2010国际会议	2010.11月27-28	EI会议
16	彭银桥	Influence of radiofrequency power on compositional, structural and optical properties of amorphous silicon carbonitride films	Applied surface science	2010年1月	SCI
17	梁春林	Document classification with multi-layered immune principle	1st International Conference on Advances in Swarm Intelligence, ICSI 2010	2010年6月	EI

18	梁春林	An unsupervised vegetation classification algorithm based immune	2010 6th International Conference on Natural Computation, ICNC'10	2010年8月	EI
19	陈月峰	A handwritten character recognition algorithm based on artificial immune	IEEE Computer Society	2010年	EI
20	范锐	Dynamic Modeling of intelligent connetor	Advanced Materials Research Vols. 108-111 (2010)	2010年5月	EI
21	李用江	一种新的n维广义Arnold矩阵构造方法及其在图像置乱中的应用	北京科技大学学报	2010年第12期	EI
22	孙兵	Marine environmental information service system based on visualization technology	IEEE KAM2009 国际会议	2009年11月	EI-09-29
23	徐龙琴	Study on the Agricultural Expert System of Similarity Rough Set Optimizing Case Reasoning	ISCID2009	2009.12	EI-09-24
24	刘大召	Remote sensing of chlrorophyll a concentrations of Pearl River Estuary from MODIS land bands	International journal of remote sensing	2010.10	SCI-10-4
25	刘大召	Retrieval of colored dissolved organic matter in Pearl River Estuary Using MODIS date	IEEE	2009.10	EI-09-12
26	彭小红	A Water-saving Irrigation System Based on Fuzzy Control Technology and Wireless Sensor Network	IEEE WICOM-2009国际会议	2009年9月	EI-09-26
27	彭小红	Two-stage Fuzzy Control for Intersections Based on Genetic Algorithm	IEEE ICTE-2009国际会议	2009年7月	EI-09-27
28	刘双印	Study on Key Technology of Subtropical Characterized Agricultural Intelligent Service System	ISCID2009	2009.12	EI-09-11
29	徐今强	空调负荷预测及仿真研究	华中科技大学学报	2009年8月	EI-09-1
30	徐国保	An Optimalizing Threshold Segmentation Algorithm for Road Images Based on Mathematical Morphology	IITA09	2009年11月	EI-09-16
31	付东洋	The effects of chlorophyll-a and SST china sea area by typhoon near last decade	Proceedings of SPIE-the International Society for Optical Engineering	2009年8月	EI-09-8
32	付东洋	The impact of hurricane Nari on the marine environment in the East China Sea	Proceedings of SPIE-the International Society for Optical Engineering	2009年10月	EI-09-9
33	彭小红	Research and Application on GA-based Two-stage Fuzzy Temperature Control System for a Type of Industrial Furnace	IEEE ICECE 2010国际会议	2010-6-1	EI

2010年论文发表情况

序号	第一作者姓名	其他作者姓名	论文题目	发表刊物名称	发表时间
1	徐今强		Multivariable fuzzy control of residential inverter-driven air conditionings	Engineering Science	2010年6月
2	赵黎明		多源信息融合技术及其工业应用	自动化仪表	2010年9月
3	陈倩	吴春亮	一种基于JMS和XML的大型矩阵分布式计算系统的设计方案	现代计算机(专业版)	2010-01
4	陈倩	吴春亮	一种利用XML和XSLT生成数据库访问层代码的方法	计算机时代	2010-03
5	任肖丽		无线射频收发系统硬件设计	现代电子技术	2010年3月
6	任肖丽		压缩感知理论研究简述	中国科技信息	2010年7月
7	任肖丽		基于STC89C51单片机的电子琴设计	电子元器件应用	2010年7月
			基于GPS与现场总线的新能源车		

8	吴振陆	李文剑	基于GPRS与视频摄像的汽车故障诊断系统	广西轻工业	2010年5月
9	吴振陆	付学尧	基于GSM网络及RFID技术的汽车防盗系统设计	装备制造技术	2010年5月
10	吴振陆	无	浅谈电子专业的入门学习	现代交际	2010年4月
11	杨东红		基于单片机的RDL检测电路设计	佳木斯教育学院学报	2010
12	梁春林		基于免疫网络的无监督式分类算法	山东大学学报(工学版)	2010年8月
13	朱旭东	常会友, 衣扬, 陶乾	基于平滑调度的弱硬实时系统约束规范	计算机科学	2010年
14	朱旭东	张健	(m,p1)约束规范的动态调度算法研究	计算机工程与应用	2010年
15	朱旭东	常会友, 衣扬	基于调度窗口的弱硬实时系统改进DBP调度算法研究	安徽大学学报(自然科学版)	2010年
16	朱旭东	张健, 朱又敏	改进的DWCS算法及其在弱硬实时系统中的应用	广东海洋大学学报(自然科学版)	2010年
17	郑苑丹		一种基于最短路径优先的应用层组播算法	电脑知识与技术	2010年7月
18	张健		软件工程专业应用型人才培养模式的探索与实践	计算机教育	2010年6月
19	张健		一个新的动态约束因子PSO算法	河北工业大学学报	2010年6月
20	张健		一种弱硬实时约束规范	计算机工程	2010年7月
21	李用江	张辰光, 李昌利, 葛建华	猫映射的周期性与Fibonacci模数列的周期性的内在联系	计算机应用	2010年第4期
22	李用江	李昌利, 葛建华, 孙志林	n维Arnold变换矩阵模p_r的周期性研究	数学的实践与认识	2010年第16期
23	李用江	李昌利, 葛建华, 孙志林	基于欧几里得算法的广义猫映射的构造方法及应用研究	计算机科学	2010年第11期
24	易学明		数据挖掘在学生成绩分析中的应用	微计算机信息	2010年7月
25	刘双印		免疫人工鱼群神经网络的经济预测模型	计算机工程与应用	2010.5
26	刘大召		河口及近岸二类水体悬浮泥沙遥感研究进展	海洋环境科学	2010.8
27	刘大召		基于高光谱数据的珠江口表层水体悬浮泥沙遥感反演模式	海洋科学	2010.7
28	刘大召		珠江口二类水体MODIS数据大气校正	海洋科学	2010.8
29	王骥	谢仕义徐国保等	使用无线传感器网络设计远程会诊系统	生物医学工程学杂志	2010年2月
30	李灿苹		利用小波变换分析随机-均匀介质尺度特征	现代地质	2010年2月
31	李灿苹		气泡半径和含量对含气泡海水声速度的影响	现代地质	2010年4月
32	李灿苹		Von Karman 型自相关函数模拟随机介质	物探与化探	2010年2月
33	李灿苹		天然气水合物储层地震反射相干分析研究	广东海洋大学学报	2010年2月
34	李灿苹		提高套管井电场数值计算精度的方法研究	测井技术	2010年4月
35	周美娟	李文剑	基于GPS+GPRS/GSM的汽车信息监控系统的设计与实现	广东海洋大学学报(2010增刊)	2010.12
36	吴英才		表面等离子共振半波全宽的算法探讨	光子学报	2010年1月
37	徐杨	通讯作者邹阿金	基于RBAC改进模型的管理信息系统设计	广东海洋大学学报(增刊)	2010年5月
38	肖秀春		一种基函数神经网络最优隐神经元数目快速确定算法	微电子学与计算机	2010年1月
39	肖秀春		连续子邻域内的鲁棒双边滤波	计算机科学	2010年12月
40	肖秀春		基于相似像素选择的双边滤波图像去噪	广东海洋大学学报	2010年8月
41	肖秀春		A neural network model for power system inter-harmonics estimation	IEEE BIC-TA 2010	2010年9月
42	刘思凤		网上全景多视点实时浏览与快速传输系统	广东海洋大学学报	2010.08.01

43	徐龙琴		DWT的关系数据库鲁棒性盲水印算法	计算机工程与应用	2010.5
44	赵黎明		便携式随动系统综合测试仪的集成设计	计算机测量与控制	2010年12月

TOP ▲

地址：中华人民共和国 广东省 湛江市 邮政编码：524088 联系电话：0759-2383064

传真号码：0759-2383064 电子邮箱：xyy@gdou.edu.cn

广东海洋大学信息学院 版权所有

Copyright© Guangdong Ocean University 2010 All Rights Reserved