



列表

科学研究  
科研项目  
科研成果  
学术交流  
科研基地

您现在的位置: 首页 学术研究 科研成果 论文 >> 列表

### 华南农业大学工程学院2011年发表论文汇总

作者: 时间: 2018-10-30 来源: 工程学院 热度: 189

序号	论文名称	刊物名称	第一作者或通讯作者	索引	SCI影响因子	时间
1	Rice plant-hopper infestation detection and classification algorithms based on fractal dimension values and fuzzy C-means	Mathematical and Computer Modelling;	周志艳	SCI	1.346	2011
2	Comparing temperature correction models for soil electrical conductivity measurement	PRECISION AGRICULTURE	马瑞峻	SCI	1.549	2011
3	Closed-loop drip irrigation control using a hybrid wireless sensor and actuator network	SCIENCE CHINA-Information Science	李震	SCI		2011
4	甘蔗收获机两段式螺旋捡拾机构模拟与试验	农业工程学报	区颖刚	EI		2011
5	甘蔗切割过程的有限元仿真	农业工程学报	王玉兴	EI		2011
6	保鲜运输用高压雾化加湿系统湿度调节特性的试验	农业工程学报	陆华忠	EI		2011
7	茶园信息采集无线传感器网络节点设计	农业工程学报	王卫星	EI		2011
8	风机电源频率对风送式喷雾机喷雾沉积的影响	农业工程学报	宋淑然	EI		2011
9	砂糖橘可溶性总糖可见-近红外光谱无损检测	农业机械学报	代芬	EI		2011
10	甘蔗收获机组合式扶起装置设计与试验	农业机械学报	区颖刚	EI		2011
11	基于机器视觉的自然环境中成熟荔枝识别	农业机械学报	邹湘军	EI		2011
12	山地果园钢丝绳牵引货运机超声波避障系统	农业机械学报	李震	EI		2011
13	山地果园索道张紧调节自动控制装置的设计	农业工程学报	洪添胜	EI		2011
14	山地橘园链式循环货运索道设计	农业机械学报	洪添胜	EI		2011
15	山地果园链式循环货运索道张紧力检测装置	农业机械学报	洪添胜	EI		2011
16	压电式种子计数系统	农业机械学报	赵祚喜	EI		2011
17	果园管道喷雾系统药液压力的自整定模糊PID控制	农业工程学报	宋淑然	EI		2011
18	基于稀疏场水平集的荔枝图像分割算法	农业工程学报	薛月菊	EI		2011
19	基于机器视觉的橘小实蝇运动轨迹跟踪与数量检测	农业工程学报	洪添胜	EI		2011
20	荔枝鲜果挤压力学特性	农业工程学报	陈燕	EI		2011
21	荔枝的力学特性测试及其有限元分析	农业工程学报	陈燕;	EI		2011
22	基于真有效值检测的高频电容式土壤水分传感器	农业工程学报	洪添胜	EI		2011
23	柑橘园低功耗滴灌控制器的设计与实现	农业工程学报	洪添胜	EI		2011
24	水稻芽种窝眼窄缝式气吸滚筒排种器流场模拟与试验	农业机械学报	马旭	EI		2011
25	水稻田间机械除草装备与技术研究现状及发展趋势	农业工程学报	马旭	EI		2011
26	利用光折射法的牛乳糖质量分数测量技术	红外与激光工程	谢家兴	EI		2011
27	穴盘水稻秧苗通过分秧滑道的高速摄像分析	农业机械学报	马瑞峻	EI		2011
28	单节干电池供电的滴灌控制器的设计与试验	排灌机械工程学报	洪添胜	EI		2011
29	气调保鲜运输车通风系统阻力特性试验	农业机械学报	陆华忠	EI		2011
30	龙眼力学特性的有限元分析	农业机械学报	卿艳梅	EI		2011
31	Cymbal型压电堆叠阵列的振动分析	振动.测试与诊断	文晟	EI		2011
32	Design and Experiment of Root Stubble Harvester for corn	农业机械学报	马旭	EI		2011
33	基于干扰避免的联合功率控制中继选择策略	华南理工大学学报(自然科学版)	胡洁	EI		2011
34	水果采摘机器人通用夹持机构设计	农业机械学报	邹湘军	EI		2011
35	Recognition of mature litchi	农业机械学报	邹湘军	EI		2011

	in natural environment based on machine vision					
36	Tension detection device for circular chain cargo transportation ropeway in mountain orchard	农业机械学报	洪添胜	EI		2011
37	Obstacle avoiding system of mountain orchard steel wire rope traction cargo vehicle based on ultra-sonic sensing	农业机械学报	李震	EI		2011
38	Study on hydrogen-rich gas production from pine sawdust gasification using CO <sub>2</sub> -steam agent	太阳能学报	蒋恩臣	EI		2011
39	Analysis of rice seedlings passing through separating chutes based on high speed photography technology	农业机械学报	马瑞峻	EI		2011
40	Vibration analysis on Cymbal transducer stack	振动. 测试与诊断	文晟	EI		2011
41	Static friction of litchi stalk/clamp head contact: Comparing material, clamp texture and stalk diameter	Tribology - Materials, Surfaces and Interfaces	刘天湖	EI		2011
42	Design and experiment for drip irrigation controller powered by single battery	Paiguan Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Drainage and Irrigation Machinery Engineering	洪添胜	EI		2011
43	Research of the real-time drawing system based on 3D movement tracker	Journal of Software	吴伟斌	EI		2011
44	ICAE 2011 Proceedings: 2011 International Conference on New Technology of Agricultural Engineering: Preface	ICAE 2011 Proceedings: 2011 International Conference on New Technology of Agricultural Engineering	罗锡文	EI		2011
45	Design and Implementation of SAR ADC	Journal of Computers	吴伟斌	EI		2011
46	Research of Dynamic Steering Headlamps System Based on LIN Bus	Journal of Computers	吴伟斌	EI		2011
47	concerning industrial products of 'Valuable' streamline design	applied mechanics and materials	曹玉华	EI		2011
48	mechanical properties test and finite element analysis for litchi	农业工程学报	陈燕	EI		2011
49	pyrolysis characteristic and kinetic analysis of elephantgrass	太阳能学报	蒋恩臣	EI		2011
50	Design and experiment of suspension sugarcane harvester with pushed whole stalk	农业机械学报	区颖刚	EI		2011
51	Segmentation algorithm based on color feature for green crop plants	农业工程学报	罗锡文	EI		2011

下载地址: [华南农业大学工程学院2011年发表论文汇总. xlsx](#)

联系电话: 020-85280783 联系地址: 广州市天河区五山路483号 邮编: 510642

版权所有 © 2015 华南农业大学工程学院

后台入口