



首页 学院概况 人才培养 学科建设 科学研究 党务公开 关工委 招生就业 学生工作 下载专区 工会

工学院2010年论文发表情况一览表

添加时间: 2010/12/30 10:01:36 阅读: 来源:

序号	论文题目	第一作者	通讯作者	发表/出版时间	发表刊物/论文集	论文收录
1	溪洛渡水电站上游围堰帷幕灌浆施工技术研究	张文萍		2010-12-31	农业技术与装备	
2	变容量型孔轮式排种器设计与试验	汤楚宙		2010-12-19	农业工程学报	
3	Analysis on Uniformity of Seeding Based on Photoelectronic Detection Principle	熊瑛		2010-12-18	2010 International Symposium on Digital Agriculture and Agricultural Equipments	EI
4	Development and Experimental Analysis of SCM & GPS-based Farmland Area Measuring Device	向阳		2010-12-18	2010 International Symposium on Digital Agriculture and Agricultural Equipments	EI
5	Optimization Analysis on Cleaning Sieve	唐伦		2010-12-18	The 1st International Symposium on Digital Agriculture and Agricultural Equipments (ISDAE 2010)	
6	山核桃脱壳试验研究	李军政		2010-12-01	农机化研究	
7	Application of DC Electric Dynamometer in the PTO Power Test of Tractors	王健康		2010-12-01	2010 International Conference on Digital Manufacturing	EI
8	Dynamic Analysis to the Seeds in Indent of the Indent Cylinder Separator	王慧敏		2010-12-01	2010 International Conference on Digital Manufacturing	EI
9	调亏灌溉下旱稻亏节水灌溉规律的研究	张文萍		2010-12-01	农机化研究	
10	苗木嫁接机切削扭矩试验研究	罗军		2010-11-30	湖南农机	
11	基于网络环境下水利工程施工教学模式探讨	黄理军		2010-11-10	高等农业教育	
12	水利工程施工教学艺术探析	黄理军		2010-11-09	现代农业科技	
13	水利水电专业女生求职技巧	黄理军		2010-11-06	价值工程	
14	基于MIMO模糊理论的温室温湿度控制系统	匡迎春		2010-11-01	2010 International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications	EI
15	2BYD-6 型油菜浅耕直播施肥联合播种机设计与试验	吴明亮		2010-11-01	农业工程学报	
16	金融危机对长沙房地产业影响分析及应对策略	王文萱		2010-10-30	山西建筑	
17	浅析工科类大学生就业困难群体	凌露		2010-10-26	现代企业教育	
18	水利工程施工课程多媒体教学的优势和误区分析	黄理军		2010-10-13	现代农业科技	
19	基于人体感应技术交流电源连接器的设计与制作	岳大军		2010-10-10	山西电子技术	
20	杂交水稻工程化制种窝眼型孔分选机分选筒设计	吴明亮		2010-10-01	农业工程学报	
21	适应机械化收获的田间油菜植株特性研究	罗海峰		2010-10-01	农业工程学报	
22	农业机械质量浅析	汤楚宙		2010-09-30	湖南农机	
23	Key Technologies about Cellulosic Bio-ethanol Production	李明		2010-09-15	WBS2010	
24	以就业力为导向创新农业院校工科学生活动模式	裴虎		2010-09-01	哲学社会科学论坛	
25	齿轮的参数化设计与三维建模的方法研究	高英武		2010-08-20	机械设计与制造	
26	作物加氧灌溉的研究	肖卫华		2010-08-06	现代节水高效农业与生态灌区建设	
27	丘陵岗地红壤氮磷随径流迁移特征室内初步模拟研究	王辉		2010-08-06	现代节水高效农业与生态灌区建设	
28	模糊数学法在旱稻亏节水规律中的应用	张文萍		2010-08-06	现代节水高效农业与生态灌区建设	
29	传承农耕文化, 建设美好新农村	许红寨		2010-08-05	传承农耕文化, 促进乡村旅游	
30	农田信息自动采集仪	匡迎春		2010-08-01	农机化研究	
31	长沙市生产性服务业的发展现状及对策探讨	曹小宇		2010-07-30	科教文汇	
32	当前新农村建设时期有关人口问题的几点思考	许红寨		2010-07-28	第五届人口学家前沿论坛	
33	Landmark Direction Angle Estimation Based on Omnidirectional Image	李明		2010-07-17	IEEE ICIA2010	
34	屋顶绿化技术研究	周锡玲		2010-07-01	建筑技术开发	
35	Application of EKF in Laser/ Inertial Sensors Localization system	罗亚辉		2010-06-28	2010 International Conference on Electrical and Control Engineering	EI
36	拓扑优化理论在二维平面闸门设计中的应用	肖卫华		2010-06-28	人民长江	
37	砖砌体墙的屈服准则及其抗剪强度计算	梁建国		2010-06-01	土木工程学报	
38	Artificial landmark self-localization for agricultural vehicle field road navigation using omnidirectional vision	李明		2010-06-01	Intelligent Automation and Soft Computing	
39	土地综合整治项目中农田水利工程的设计	黄理军		2010-06-01	企业技术开发	
40	偏心轮型孔轮式排种器排种油菜极限转速试验	吴明亮		2010-06-01	农业工程学报	
41	溪洛渡水电站上游围堰防渗墙施工技术研究	张文萍		2010-06-01	湖南农业大学学报	
42	农业院校应坚持为新农村建设服务	曹小宇		2010-05-31	湖南农机	
43	3D Positioning for Mobile Robot Using Omnidirectional Vision	李明		2010-05-15	ICICTA 2010	
44	基于无线技术的田间数据实时自动采集系统	匡迎春		2010-05-01	微计算机信息	
45	农业机械专业实验教学及实验室建设的思考	罗海峰		2010-05-01	湖南农业大学学报	
46	地表坡度对坡面溶质随薄层水流迁移特征的影响	王辉		2010-05-01	农业现代化研究	
47	充分发挥农业高效在新农村建设中的优势	曹小宇		2010-05-01	人力资源管理	
48	当前城乡统筹中人口问题的几点思考	许红寨		2010-04-15	第七届人口问题高级资讯会论文集	
49	Artificial Landmark Model and Tracking Algorithm for Omnidirectional Localization System	李明		2010-04-11	2010SIASP	
50	养护制度对RPC强度与干缩性能的影响	周锡玲		2010-04-02	混凝土	
51	基于多传感器融合的水口耕作机械定位系统	罗亚辉		2010-04-01	农机化研究	
52	农田激光平地技术在湖南研究现状及发展趋势探讨	艾卫中		2010-03-31	湖南农机: 学术版	
53	小型卧式镗床继电器控制系统的改造	李明俊		2010-03-28	湖南农机	
54	汽车超车安全辅助判断系统的研究	许颖		2010-03-18	农业装备与车辆工程	
55	绿化混凝土制备及应用技术	周锡玲		2010-03-18	粉煤灰	

56	Design of the Proportional Remote Control System for Field Machine	蒋颖	2010-03-14	2010 International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation
57	《建筑材料》虚拟实验辅助实验课教学研究	周锡玲	2010-03-09	长沙大学学报
58	基于全方位视觉传感器农业机械定位系统研究	李明	2010-03-01	农业工程学报
59	Position estimation method using artificial landmarks and omnidirectional Vision	李明	2010-03-01	Transactions of the ASABE
60	CAD/CAE在机械设计课程设计中的应用	杨文敏	2010-02-28	实验科学与技术
61	自动焊接机的研究现状与展望	罗军	2010-02-20	湖南农机
62	变速轴承推杆减速器的有限元模态分析	杨文敏	2010-02-15	机械传动
63	非烧结砖砌筑时合理上墙含水率研究	汤峰	2010-01-30	建筑技术
64	竹了坪水电站建设项目经济评价和风险分析	李明孝	2010-01-28	水利经济
65	浅析大型货车后下部防护装置的现状与改进措施	赵洋	2010-01-15	农业装备与车辆工程
66	弯曲变形内力图绘制方法	魏刚	2010-01-10	科技传播
67	基于RFID的仓储管理系统研究	肖雪耀	2010-01-10	赤峰学院学报
68	我国棉花移栽机的现状与发展方向	熊耐新	2010-01-08	湖南农机
69	烤烟烟苗物理特性与自动取苗方案分析	肖名涛	2010-01-02	湖南农机

上一条: 工学院2009年论文发表情况一览表

下一条: 工学院2011年论文发表情况一览表