



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2014年论文发表情况一览表

添加时间:2014/12/19 09:35:00 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  | Frequency domain analysis of multi-degree of freedom in series model SSI effect with translation and rotation input | 方亮   | 王岐芳  | 2014-12-17 | Advanced Materials Research                    |      |
| 2  | 雨滴动能对红壤地表溶质迁移特性影响试验   | 王辉   |      | 2014-12-15 | 农业机械学报   |      |
| 3  | 油茶果脱壳装置设计及试验  | 唐湘   | 谢方平  | 2014-12-03 | 湖南农业大学学报(自然科学版)                                |      |
| 4  | 基于纤维模型的圆钢管混凝土柱的抗震性能   | 张岚   |      | 2014-12-01 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 5  | 油菜茎秆的粘弹性特性及本构关系的研究  | 任述光  |      | 2014-11-30 | 安徽农业科学   |      |
| 6  | 谐振腔对FSAE赛车进气性能影响  | 彭才望  |      | 2014-11-11 | 农业装备与车辆工程                                      |      |
| 7  | 大学生个性化职场指导探讨  | 裴虎   |      | 2014-11-01 | 读书文摘   |      |
| 8  | 非精确条件下柑橘树树冠形状与采摘平台适应性关系研究   | 刘大为  | 谢方平  | 2014-10-20 | 江西农业大学学报                                       |      |
| 9  | 穴盘苗自动移栽机苗盘回收机构设计与试验   | 全伟   | 孙松林  | 2014-10-06 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 10 | 基于压力传感器的油菜排种量控制系统的设计与试验   | 吴明亮  |      | 2014-10-01 | 湖南农业大学学报(自然科学版)                                |      |
| 11 | 理工科专业教学计划流程再造的研究与实践   | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-10-01 | 当代教育理论与实践                                      |      |
| 12 | 小型幼苗移栽机的设计及试验   | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-10-01 | 农机化研究  |      |
| 13 | 采苗升降平台调平装置的设计与试验  | 王小龙  | 谢方平  | 2014-10-01 | 湖南农业大学学报(自然科学版)                                |      |
| 14 | 智能烟苗剪叶机控制系统的设计  | 陈为   | 蒋赟   | 2014-10-01 | 湖南农业大学学报(自然科学版)                                |      |
| 15 | 学籍管理的困惑与不完全学分制的思考   | 周光永  |      | 2014-09-10 | 教育教学论坛   | SCIE |
| 16 | 油菜移栽机漏栽检测系统设计   | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-09-01 | 农业科技与装备  |      |
| 17 | 双平行多杆栽植机构运动学分析与试验   | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-09-01 | 农业工程学报   | EI   |
| 18 | 油菜田间育苗脱粒机的结构设计  | 谢伟   | 吴明亮  | 2014-08-30 | 企业技术开发   |      |
| 19 | 新型烟草上房机设计   | 唐跃进  |      | 2014-08-28 | 湖南农机   |      |
| 20 | 基于MATLAB的《机械工程控制基础》案例教学   | 陈文凯  |      | 2014-08-28 | 湖南农机   |      |
| 21 | 浅析农业院校大学生就业力提升与学生生活   | 裴虎   |      | 2014-08-15 | 赤子   |      |
| 22 | 下吹气流速度对杂交水稻授粉分布的影响  | 万诗伦  | 汤楚吉  | 2014-08-01 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 23 | 钵盘苗扇形齿轮式取苗机构的凸轮设计及试验  | 高翔宇  | 孙松林  | 2014-08-01 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 24 | 烟草工厂化漂浮育苗播种流水线研究现状与发展趋势   | 李旭   | 谢方平  | 2014-08-01 | 农机化研究  |      |
| 25 | 高校专业课堂实践教学探讨与实践   | 刘旭红  | 刘旭红  | 2014-07-20 | 农业工程   |      |
| 26 | 长沙两型村镇房地产开发模式研究   | 王文莹  |      | 2014-07-01 | 房地产导报  |      |
| 27 | 新时期高校农类专业教学计划流程再造的思考  | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-07-01 | 湖南农机   |      |
| 28 | 滑动齿轮式差速器的设计与运动仿真分析  | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-07-01 | 农业科技与装备  |      |
| 29 | 再生利用废弃混凝土的抗压性能试验研究  | 赵巧凤  | 杨敬林  | 2014-06-06 | 四川建材   |      |
| 30 | 一种烟草拔杆机切碎装置的设计研究  | 张武金  | 孙松林  | 2014-06-01 | 湖南农机   |      |
| 31 | 烟草拔杆机物流过程虚拟试验   | 杨彪   | 孙松林  | 2014-06-01 | 湖南农机   |      |
| 32 | 废铁质混凝土的抗压性能试验研究   | 王洋   | 杨敬林  | 2014-06-01 | 中国建材科技   |      |
| 33 | 步行式插秧机电控行星齿轮变速器的设计与仿真   | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-06-01 | 湖南农机   |      |
| 34 | 双链油菜秸秆灰分和硅粉对混凝土性能的影响  | 张强   | 刘保华  | 2014-06-01 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 35 | Optimization Analysis on Parameters of Cleaning Sieve of Rape Combine of "Bi Lang 4LZ(Y)-1.0"                       | 吴明亮  | 吴明亮  | 2014-05-30 | Advance Journal of Food Science and technology | EI   |
| 36 | 基于Cotex-M3内核的智能低压断路器控制器设计   | 陈业东  | 陈业东  | 2014-05-01 | 电子技术   |      |
| 37 | 基于VB的自动变速器虚拟实验平台设计  | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-05-01 | 工业和信息化教育                                       |      |
| 38 | 小粒径作物种子气力式排种器适应性试验  | 梅婷   | 谢方平  | 2014-04-25 | 湖南农业大学学报(自然科学版)                                |      |
| 39 | 土壤含水量对南荻种子萌发及幼苗农艺性状的影响  | 王雪君  | 姚智松  | 2014-04-25 | 江苏农业科学   |      |
| 40 | 不同加氧处理对超级稻种子萌发和幼苗农艺性状的影响  | 熊元基  | 姚智松  | 2014-04-20 | 江西农业大学学报                                       |      |
| 41 | 智能电网故障诊断保护系统的设计与研究  | 陈业东  | 陶栋材  | 2014-04-01 | 自动化信息  |      |
| 42 | 无线数传模块在农田定位系统中的应用与研究  | 罗业辉  | 蒋赟   | 2014-04-01 | 农机化研究  |      |
| 43 | 小型振动式水稻芽种直播装置设计与试验  | 张超龙  | 仝腊珍  | 2014-04-01 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 44 | 前期土壤含水量对粘性红壤产流沙及溶质运移的影响   | 沈紫燕  | 王辉   | 2014-03-27 | 水土保持学报   |      |
| 45 | 脱粒机清选装置的现状与展望   | 沈宇峰  | 吴明亮  | 2014-03-25 | 农业工程   |      |
| 46 | 红壤丘陵区油茶林需水关键期土壤水分变化特征研究   | 王贝贝  | 王辉   | 2014-03-11 | 中国农村水利水电                                       |      |
| 47 | 基于PASCO系统的光传感器的应用研究   | 周菊林  |      | 2014-03-10 | 湖南理工学院学报                                       |      |
| 48 | 《坝工新材料与新技术》专业选修课的创新教学模式研究   | 卫卫华  |      | 2014-03-05 | 课程教育研究   |      |
| 49 | 油菜收获圆盘式切割器的设计与性能试验  | 李仲凯  | 谢方平  | 2014-02-25 | 湖南农业大学学报(自然科学版)                                |      |
| 50 | 工程管理专业课程体系改革研究  | 李明孝  |      | 2014-02-20 | 当代教育理论与实践                                      |      |
| 51 | 加氧灌溉对烟草生长影响规律的研究  | 肖卫华  |      | 2014-02-15 | 中国农村水利水电                                       |      |
| 52 | 关于长沙市加大雨洪资源利用的建议(三等奖)   | 黄理军  |      | 2014-02-04 | 长沙市科学技术协会                                      |      |
| 53 | 油菜移栽机槽轮回歇式送苗机构的优化设计   | 肖名涛  | 孙松林  | 2014-02-01 | 湖南农业大学学报                                       |      |
| 54 | 利用模型制作突破画法几何学习难点的教学设计   | 熊瑛   |      | 2014-02-01 | 课程教育研究   |      |
| 55 | 油茶籽高光谱检测系统软件设计  | 罗业辉  | 蒋赟   | 2014-01-10 | 科学技术与工程  |      |
| 56 | 麻秆对轻集料混凝土性能影响的试验研究  | 张文俊  |      | 2014-01-01 | 企业技术开发   |      |
| 57 | 秸秆基建材研究现状及进展  | 刘巧玲  | 刘保华  | 2014-01-01 | 生物灾害科学   |      |

上一条: 工学院1995-2005论文发表情况一览表  
下一条:

