



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 专利 >> 列表

工程学院2017年授权发明专利清单

作者: 时间: 2018-11-01 来源: 工程学院 热度: 648

| 序号 | 专利名称 | 专利发明(设计)人 | 授权号 | 申请日期 | 授权日期 |
|----|--------------------------|--------------------------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 一种室内无人机模拟作业的试验平台 | 兰玉彬,姚伟祥,李继宇,金济,陈盛德,黄聪,刘琪,彭谨,张海燕 | 201610345887.7 | 2016-05-20 | 2017-11-21 |
| 2 | 一种平面双向交错同步输送蕉梳装置 | 杨洲,朱正波,段洁利,孙健峰,张卓伟,黄杨清,谷晓,胡君易 | 201610132684X | 2016-03-09 | 2017-11-21 |
| 3 | 一种自锁型夹持蕉穗穗秆装置 | 杨洲,朱正波,段洁利,孙健峰,邱汉,陈兆春,朱卿创,孙志全 | 2016101347282 | 2016-03-09 | 2017-07-21 |
| 4 | 一种可翻转自锁型夹持蕉穗穗秆装置 | 杨洲,朱正波,段洁利,孙健峰,张卓伟,黄杨清,谷晓,胡君易 | 2016101347297 | 2016-03-09 | 2017-06-30 |
| 5 | 一种燃烧糠壳的热风炉系统及其操作方法 | 李长友 | 2016101190905 | 2016-03-02 | 2017-10-27 |
| 6 | 一种用于药箱防震荡性能测试的装置和方法 | 周志艳,臧禹,臧英,谷秀艳,齐兴源,刘武兰,杨程,廖娟,罗锡文 | 2016101008391 | 2016-02-24 | 2017-12-26 |
| 7 | 一种排种器的播量调节装置 | 王在满,王宝龙(学),罗锡文,可欣荣,张明华,戴亿政(学),黄逸春(学) | 201610027163.8 | 2016-01-14 | 2017-09-29 |
| 8 | 一种气力滚筒式排种器 | 罗锡文,王宝龙,王在满,戴亿政,杨文武,邢赫,刘春波 | 201610027389.8 | 2016-01-14 | 2017-11-24 |
| 9 | 测试农机具的土槽试验平台 | 杨洲,孙志全,熊平原,薛坤鹏,朱正波,牛萌萌,陈兆春,朱卿创,谷晓 | 201610016362.9 | 2016-01-08 | 2017-10-17 |
| 10 | 一种自适应欠驱动采摘末端执行装置及方法 | 夏红梅,张炳超,夏娟,王红军,姚权乐,黎邹邹,邓建猛 | 201510918250.8 | 2015-12-10 | 2017-08-25 |
| 11 | 牵引式土槽实验平台的制动盘式刹车系统及其刹车方法 | 杨洲,孙志全,熊平原,孙健峰,朱正波,朱卿创,陈兆春,薛坤鹏,牛萌萌 | 201510905830.3 | 2015-12-09 | 2017-11-03 |
| 12 | 一种基于高光谱技术的球形水果的检测装置 | 王红军,邓建猛,黎邹邹,唐之富,张炳超,夏娟,黎源鸿 | 201510845153 | 2015-11-26 | 2017-12-26 |
| 13 | 一种链式货运索道减振装置及方法 | 李君,薛坤鹏,杨洲,朱正波,牛萌萌,孙志全,许绩彤 | 201510812640.7 | 2015-11-20 | 2017-09-29 |
| 14 | 一种轿车落水辅助逃生系统 | 黄燕娟,杨均忠,陈兆康,黄世醒,杨丹彤 | 201510784066.9 | 2015-11-13 | 2017-09-12 |
| 15 | 一种刮碰气流式播种机的清种装置 | 李志伟,张静,吕莹,吴钢,刘皞春,孙芳媛,周士琳,韦钟继,胡裕 | 201510657195.1 | 2015-10-13 | 2017-03-29 |
| 16 | 气动式水稻避苗装置 | 齐龙,蒋郁,马旭,谭永炘,赵柳霖,芦玉龙,崔宏伟,郑文汉,陈 | 201510650554 | 2015-10-08 | 2017-09-12 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--|----------------|------------|------------|
| | | 林涛 | | | |
| 17 | 一种高效破土钻头 | 杨洲,闫国琦,廖思聪,伟隆,阮易强,陈英志 | 201510556160.9 | 2015-09-01 | 2017-12-26 |
| 18 | 一种用于模拟花粉传播的实验装置及实验方法 | 李继宇,王建伟,兰玉彬,卢玉华,张霞,黄聪,姚伟强 | 201510540589.9 | 2015-08-28 | 2017-07-21 |
| 19 | 一种通过电机控制喷施浓度的混药喷头 | 贾瑞昌,黄星儒,朱寒豹,蔡智力,刘贻海 | 201510500746.3 | 2015-08-17 | 2017-10-17 |
| 20 | 一种多旋翼无人飞行器性能测试平台及方法 | 周志艳,陈盛德,王辉,罗锡文,臧英,姜锐,兰玉彬,齐兴源 | 201510504096.X | 2015-08-17 | 2017-04-05 |
| 21 | 一种通过液体压力控制喷施浓度的混药喷头 | 贾瑞昌,黄世醒,朱寒豹,黄星儒,梁伟俊 | 201510501363.8 | 2015-08-14 | 2017-12-01 |
| 22 | 一种泥沼多足行走机构 | 闫国琦,廖思聪,陈英志,周伟隆,阮易强 | 201510482146.9 | 2015-08-07 | 2017-05-24 |
| 23 | 一种抗摔防漂移无人飞行器 | 周志艳,程楚,臧英,谷秀艳,兰玉彬,罗锡文,陈盛德 | 201510402303.0 | 2015-07-09 | 2017-09-26 |
| 24 | 基于CAN总线的气调保鲜运输车分布式控制系统及其实现方法 | 陆华忠,吕恩利,王广海,侯可明,詹志勋 | 201510400993.6 | 2015-07-08 | 2017-10-24 |
| 25 | 一种大苗水稻插秧机器手 | 闫国琦,廖思聪,周伟隆,陈英志,阮易强 | 201510392082.3 | 2015-07-03 | 2017-04-12 |
| 26 | 一种可适应山地果园地形的蓄电池驱动自走式挖穴机 | 陈姗,洪添胜,欧阳玉平,温威,朱余清 | 201510345024.5 | 2015-06-19 | 2017-10-03 |
| 27 | 一种病死猪搬运车及其作业方法 | 张铁民,李文涛,梁莉,杨植琨 | 201510283350.8 | 2015-05-28 | 2017-01-18 |
| 28 | 基于无线网络的太阳能智能收集利用装置及控制方法 | 王健,岳学军,刘永鑫,谭远祥,全东平,瞿祥明,王举,李文杰,方武宣,李国涛,程瑶,黄秋怡 | 201510270031.3 | 2015-05-25 | 2017-06-06 |
| 29 | 一种山地果园运输机动力主动控制系统及控制方法 | 吴伟斌,洪添胜,朱余清,赵新,冯灼峰,冯运琳,李永成,廖劲威,许棚搏,游展辉,石嘉林 | 201510250733.5 | 2015-05-15 | 2017-10-27 |
| 30 | 基于闭环控制的CNG发动机点火提前器及控制方法 | 吴伟斌,洪添胜,朱余清,许棚搏,宗其德,林海明,林泽森,刘星雄,张武坛 | 201510224151.X | 2015-05-05 | 2017-01-04 |
| 31 | 一种回风道通风式半导体制冷果蔬配送箱 | 陆华忠,赵俊宏,吕恩利,曾志雄,郭嘉明,田庆立,郭晓克,詹志勋 | 201510181444.4 | 2015-04-16 | 2017-06-20 |
| 32 | 一种水冷式半导体制冷果蔬保鲜箱变频控制系统 | 陆华忠,赵俊宏,吕恩利,曾志雄,郭嘉明,邱全胜,王亚娟,杨径 | 201510181477.9 | 2015-04-16 | 2017-06-06 |
| 33 | 一种双工况半导体制冷式果蔬配送箱及其控制方法 | 陆华忠,曾志雄,吕恩利,赵俊宏,郭嘉明,杨径,范思宇,张花哲 | 201510181509.5 | 2015-04-16 | 2017-10-27 |
| 34 | 一种可拆环柱式中空无人机及其作业方法 | 李继宇,兰玉彬,吕建秋,周志艳,罗锡文,漆海霞,姚伟祥 | 201510173391.1 | 2015-04-13 | 2017-03-01 |
| 35 | 一种自重力式物料箱流量均匀控制装置及控制方法 | 李继宇,兰玉彬,罗锡文,周志艳,曾山,吴应金,黄聪 | 201510164752.6 | 2015-04-07 | 2017-07-11 |
| 36 | 一种电动汽车的无线充电系统 | 王海林,毛彩云,汤超龙,龚敏豪,黄冠,刘炳均,林燕帮 | 201510136032.9 | 2015-03-26 | 2017-02-22 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------------|----------------|------------|------------|
| 37 | 基于显微图像分析的稻瘟病菌孢子检测方法 | 齐龙,蒋郁,谭永炘,赵柳霖,芦玉龙 | 201510047374.3 | 2015-01-29 | 2017-02-22 |
| 38 | 一种水稻秧盘自动叠盘装置 | 马旭,谭永炘,齐龙,梁仲维,林超辉,邝健霞,江立凯,鹿芳媛 | 201510045021.X | 2015-01-28 | 2017-01-04 |
| 39 | 一种钵体软秧盘托盘 | 马旭,谭永炘,齐龙,黄冠,孙国栋,陈桂生,芦玉龙,赵柳霖 | 201510044160.0 | 2015-01-28 | 2017-06-27 |
| 40 | 一种驻波谐振压电喷雾设备及其压电喷雾方法 | 文晟,张建桃,张铁民,李晟华 | 201510038508.5 | 2015-01-26 | 2017-01-18 |
| 41 | 一株壁芽孢杆菌G1及其制备方法和应用 | 蔡燕飞,郭真真,李永涛,熊汉琴,张娅娅,江亚雄 | 201510021861.2 | 2015-01-15 | 2017-07-11 |
| 42 | 一种组合风场的产生装置和方法 | 李君,李雪平,薛坤鹏,杨洲,牛萌萌 | 201510019391.6 | 2015-01-14 | 2017-02-01 |
| 43 | 一种气调保鲜运输车厢的密封结构及方法 | 陆华忠,吕恩利,王广海,唐本源,吴慕春,侯可明 | 201410834520.2 | 2014-12-26 | 2017-02-22 |
| 44 | 一种双向牵引式轨道运输机钢丝绳张紧力调节装置及方法 | 洪添胜,欧阳玉平,黄志平,焦富江,吴伟斌,李震,朱余清,陈金德 | 201410829657.9 | 2014-12-26 | 2017-04-05 |
| 45 | 一种山地果园单轨运输机自动变挡装置及控制方法 | 洪添胜,欧阳玉平,李震,黄志平,吴伟斌,陈金德,焦富江 | 201410829669.1 | 2014-12-26 | 2017-03-29 |
| 46 | 一种折叠快拆式多旋翼无人飞行器 | 周志艳,朱秋阳,陈盛德,臧禹,罗锡文,臧英,李继宇,兰玉彬 | 201410771876.6 | 2014-12-12 | 2017-04-12 |
| 47 | 一种消除热风干燥机热惯性的方法及装置 | 李长友,马兴灶,方壮东 | 201410775976.6 | 2014-12-11 | 2017-02-22 |
| 48 | 一种陆运冷藏集装箱加湿系统及其实现方法 | 陆华忠,吕恩利,詹志勋,杨松夏,吴慕春,吕盛坪 | 201410739988.3 | 2014-12-04 | 2017-02-22 |
| 49 | 一种游泳池清洗滚筒 | 贾瑞昌,张亚莉,梁常清,陈卓雄,黎洪材,叶忠培,陈林斌,钟志清 | 201410698818.5 | 2014-11-27 | 2017-03-29 |
| 50 | 一种基于视觉和超声传感的可避障自动导航方法及自动导航车 | 邹湘军,莫宇达,林佳潮,侯家奇,刘念,李博,蒋志林,龙裕辉 | 201410709815.7 | 2014-11-27 | 2017-05-24 |
| 51 | 一种点验钞机过钞运动状态可视化研究的试验装置 | 赵祚喜,刘明,刘雄,侯可明,黄培奎,陈嘉琪,孙道宗 | 201410566902.1 | 2014-10-22 | 2017-03-29 |
| 52 | 一种用于测量点验钞机速度变化的实验装置 | 赵祚喜,刘明,刘雄,陈嘉琪,黄培奎,施垒,曹文君 | 201410566990.5 | 2014-10-22 | 2017-02-15 |
| 53 | 基于机器视觉的超级杂交稻穴播量的检测方法及装置 | 马旭,谭穗妍,齐龙,李泽华,梁仲维 | 201410568497.7 | 2014-10-22 | 2017-06-20 |
| 54 | 一种清茬机构及水稻破茬免耕旱穴直播机 | 曾山,张龙,罗锡文,王在满,郑乐,王传雯 | 201410546936.4 | 2014-10-15 | 2017-01-11 |
| 55 | 一种基于激光测距的动态水田平整度检测装置及方法 | 赵祚喜,黄培奎,刘雄,施垒,曹文君,刘明,陈嘉琪 | 201410542062.5 | 2014-10-14 | 2017-07-11 |
| 56 | 一种特药破碎分选机组 | 罗锡文,向阳,曾山,杨文武,臧英,周志艳,汪沛 | 201410425434.6 | 2014-08-26 | 2017-07-28 |
| 57 | 一种单体仿形式稻麦兼用精量穴播机 | 曾山,郑乐,罗锡文,付威,王在满,张明华,王传雯 | 201410216875.5 | 2014-05-21 | 2017-01-18 |
| 58 | 一种小型轮式运输机爬坡测试台 | 吴伟斌,洪添胜,朱余清,宋淑然,罗阔,张建莉,支磊,冯灼峰, | 201410212279.x | 2014-05-19 | 2017-02-15 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------|------------|
| | | 杜俊毅,廖劲威,许棚搏,王建树,练嘉辉 | | | |
| 59 | 车辆Bug避障算法的Matlab仿真可视化平台 | 赵祚喜,李姣姣,黄培奎,谭志斌,施磊,曹文君,吴志伟,陈嘉琪,陈楚 | 201410160828.3 | 2014-04-21 | 2017-01-25 |
| 60 | 小麦矮腥黑穗病TCK及其近似种TCT的冬孢子图像鉴定方法 | 邓继忠,袁之报,金济,胡昕安,林伟森,李山 | 201410020395.1 | 2014-01-16 | 2017-01-18 |
| 61 | 山地果园轨道货运机限位机构、限位方法及运输控制装置 | 洪添胜,宋淑然,孙道宗,李震,代秋芳,薛秀云,朱余清,吴伟斌,唐韬 | 201310712240.x | 2013-12-20 | 2017-01-18 |
| 62 | 冷藏集装箱体、复合保温板及其制造方法 | 李君,刘杰坤,陆华忠,吕盛坪,杨松夏 | 201310676162.2 | 2013-12-11 | 2017-01-18 |
| 63 | 一种气力式农业物料变量播撒系统及方法 | 周志艳,杨景锋,罗锡文,臧英,王在满,汪沛,徐赛,闫梦璐,陈胜德 | 201310646720.0 | 2013-12-04 | 2017-01-18 |
| 64 | 前桥摆转式水田四驱底盘转向系统 | 李志伟,吕莹,吴潇,符耀明,谢海军 | 201310593984.4 | 2013-11-22 | 2017-02-08 |
| 65 | 一种水田深施肥开沟器 | 罗锡文,陈雄飞,王在满,张明华,臧英,杨文武,郑乐,张龙,曹晓曼,林潮兴 | 201310391106.4 | 2013-08-30 | 2017-01-18 |

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