2018年度授权知识产权列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 专利类型 | 授权日 | 负责人 |
| 一种抗黑果枸杞病理真菌的生物肥的制备方法 | 发明专利 | 2018-01-02 | 阮晖 |
| 一种收获谷物光谱信息田间实时动态检测装置 | 实用新型专利 | 2018-01-12 | 徐惠荣 |
| 一种用于采集马铃薯激光图像的装置 | 实用新型专利 | 2018-01-12 | 饶秀勤 |
| 一种鱼类疫苗自动注射机 | 实用新型专利 | 2018-01-12 | 李建平 |
| 植株三维点云的叶杆分离方法 | 发明专利 | 2018-01-23 | 方慧 |
| 一种折叠式的多旋翼无人机 | 实用新型专利 | 2018-01-23 | 何勇 |
| 一种折叠式无人机起落架 | 实用新型专利 | 2018-01-23 | 何勇 |
| 一种安装在无人机上的GPS支架 | 实用新型专利 | 2018-01-23 | 何勇 |
| 一种机臂可折叠的无人机 | 实用新型专利 | 2018-01-23 | 何勇 |
| 一种巴西松子单粒化装置 | 发明专利 | 2018-01-26 | 王剑平 |
| 一种利用特征三角形面积预警马铃薯发芽的方法 | 发明专利 | 2018-01-30 | 饶秀勤 |
| 一种基于超声波的增氧装置 | 实用新型专利 | 2018-01-30 | SONGMING ZHU |
| 一种基于多波段LED阵列的谷粒分类方法及系统 | 发明专利 | 2018-02-06 | 成芳 |
| 含有桂花苯乙醇总苷的美白淡斑化妆品及其制备方法 | 发明专利 | 2018-02-06 | 陆柏益 |
| 一种海洋硫酸多糖的快速纯化方法 | 发明专利 | 2018-02-09 | 陈士国 |
| 一种壳聚糖-Nisin核壳微球及其制备方法与应用 | 发明专利 | 2018-02-27 | 胡亚芹 |
| 一种智能化循环式生物絮团养殖系统 | 发明专利 | 2018-02-27 | 阮贇杰 |
| 一种柑橘罐头加工酸处理水中聚半乳糖醛酸的纯化方法 | 发明专利 | 2018-03-16 | 叶兴乾 |
| 一种基于正弦函数拟合法的马铃薯发芽预警方法 | 发明专利 | 2018-03-16 | 饶秀勤 |
| 背负式杂交水稻制种授粉机及其方法 | 发明专利 | 2018-03-16 | 王永维 |
| 角鲨烯作为橄榄油和油茶籽油鉴别标记物的建立方法 | 发明专利 | 2018-03-16 | 沈立荣 |
| 番茄侧枝位置探测装置 | 发明专利 | 2018-03-20 | 李建平 |
| β-谷甾醇型儿茶素脂溶性抗氧化剂及其制备方法 | 发明专利 | 2018-03-27 | 刘松柏 |
| 一种蓝靛果提取物及其在制备肝脏细胞氧化损伤抑制剂中的应用 | 发明专利 | 2018-03-29 | 陈卫 |
| 番茄侧芽摘除装置 | 发明专利 | 2018-04-10 | 李建平 |
| 一种馒头发酵剂及其制备方法和应用 | 发明专利 | 2018-04-10 | 何国庆 |
| 基于深度卷积神经网络的害虫图像自动识别方法 | 发明专利 | 2018-04-10 | 何勇 |
| 一种水葫芦与稻秸混合连续厌氧发酵过程中发酵液的总固体含量的检测系统 | 发明专利 | 2018-04-10 | 李晓丽 |
| 一种食品检测电子舌专用的循环水浴恒温槽 | 发明专利 | 2018-04-10 | 王俊 |
| 一种分路固体废弃物分离养殖池 | 发明专利 | 2018-04-17 | SONGMING ZHU |
| 用集成光纤探头的水果果肉组织光学特性检测系统和方法 | 发明专利 | 2018-04-20 | 应义斌 |
| 光斑可调的便携式近红外水果内部品质检测装置 | 发明专利 | 2018-04-20 | 徐惠荣 |
| 恒温发酵沼气池的太阳能-热泵联合加热系统 | 发明专利 | 2018-04-24 | 郑荣进 |
| 一种养殖水颗粒物处理装置 | 实用新型专利 | 2018-04-24 | 李建平 |
| 一种单通道多档位移液器 | 实用新型专利 | 2018-04-24 | 刘德钊 |
| 嫁接机蔬菜苗三维定位与夹持装置 | 发明专利 | 2018-04-27 | 李建平 |
| 一种水果坚实度信息在线采集系统和方法 | 发明专利 | 2018-04-27 | 崔笛 |
| 一种不合格奶的标记方法以及原料乳的鉴定方法 | 发明专利 | 2018-05-01 | 陈士国 |
| 基于电子舌快速检测果汁中苯甲酸的方法 | 发明专利 | 2018-05-01 | 王俊 |
| 一种鱿鱼足夹持-分须-分离机构及其方法 | 发明专利 | 2018-05-08 | 李建平 |
| 一种土壤剪切实验测试仪 | 实用新型专利 | 2018-05-08 | 王永维 |
| 一种低成本太阳能集热装置 | 实用新型专利 | 2018-05-11 | 李建平 |
| 用于山核桃新鲜度检测的传感器阵列优化方法 | 发明专利 | 2018-05-22 | 王俊 |
| 一种弹性条激励式禽蛋全表面裂纹在线检测装置 | 发明专利 | 2018-05-22 | 王剑平 |
| 水培苗自动定植海绵分离机 | 发明专利 | 2018-05-29 | 蒋焕煜 |
| 一种适用于已配准多视角有序点云的整体优化方法 | 发明专利 | 2018-05-29 | 蒋焕煜 |
| 一种毛竹中木质素含量的检测系统及方法 | 发明专利 | 2018-06-01 | 李晓丽 |
| 坚果采摘器 | 发明专利 | 2018-06-12 | 徐惠荣 |
| 一种鱼类注射用的自动夹持机构 | 实用新型专利 | 2018-06-12 | 李建平 |
| 一种高效粪便分离跑道式循环水养殖装置 | 发明专利 | 2018-06-15 | SONGMING ZHU |
| 一种柑橘罐头加工碱处理水中阿拉伯聚糖的纯化方法 | 发明专利 | 2018-06-19 | 叶兴乾 |
| 一种毛竹中半纤维素含量的检测系统及方法 | 发明专利 | 2018-06-19 | 李晓丽 |
| 一种拖拉机传动系锥齿轮齿面接触印痕数据获取装置 | 实用新型专利 | 2018-06-19 | 成芳 |
| 适用于方形木材超高压强化的定型装置及方法 | 发明专利 | 2018-06-22 | 于勇 |
| 适用于训练深度卷积神经网络的图像数据库的构建方法 | 发明专利 | 2018-06-26 | 何勇 |
| 疏绵状嗜热丝孢菌脂肪酶基因、工程菌及其应用 | 发明专利 | 2018-06-26 | 冯凤琴 |
| 杆状平台的鸡现场称重系统与方法 | 发明专利 | 2018-06-29 | 泮进明 |
| 基于图案化金属纳米复合材料的防伪标识及其制作方法 | 发明专利 | 2018-06-29 | 刘湘江 |
| 鸡只的体质健康检测方法和系统 | 发明专利 | 2018-06-29 | 泮进明 |
| 鸡只温度与日常活动关系数据的监测方法及系统 | 发明专利 | 2018-07-06 | 泮进明 |
| 可实现废水同步去除氨氮和总氮的水处理填料 | 发明专利 | 2018-07-06 | 阮贇杰 |
| 一种能原地转向的禽舍移动机器人底盘 | 实用新型专利 | 2018-07-10 | 蒋焕煜 |
| 一种利用没食子酸降低氨基甲酸乙酯含量的黄酒酿造方法 | 发明专利 | 2018-07-17 | 陈启和 |
| 一种利用原儿茶酸降低氨基甲酸乙酯含量的黄酒酿造方法 | 发明专利 | 2018-07-17 | 陈启和 |
| 一种水葫芦与稻秸混合连续厌氧发酵过程中发酵液的挥发性固体含量的检测系统 | 发明专利 | 2018-07-17 | 李晓丽 |
| 一种真菌菌丝体液体深层发酵中产生的胞内酶的提取方法 | 发明专利 | 2018-07-17 | 何国庆 |
| biological sample signal amplification method using both terahertz metamaterials and gold nanoparticles | 发明专利 | 2018-07-24 | 应义斌 |
| Biological sample signal amplification method using both terahertz metamaterials and gold nanoparticles | 发明专利 | 2018-07-24 | 应义斌 |
| 一种重组酿酒酵母及其构建方法与应用 | 发明专利 | 2018-07-24 | 陈启和 |
| 基于水果表面不同组织热特性的水果损伤检测方法及装置 | 发明专利 | 2018-07-31 | 饶秀勤 |
| 一种基于吸附动力学的电子鼻数据特征提取方法 | 发明专利 | 2018-07-31 | 王俊 |
| 一种自动防荡维稳的无人机液箱 | 实用新型专利 | 2018-07-31 | 何勇 |
| 一种自动防震荡的植保机液箱 | 实用新型专利 | 2018-07-31 | 何勇 |
| 笼养鸡的粪便监测方法及系统 | 发明专利 | 2018-08-07 | 泮进明 |
| 一种自动防荡维稳的植保无人机液箱 | 实用新型专利 | 2018-08-14 | 何勇 |
| 一种带有双轴舵机云台的农情监测无人机 | 实用新型专利 | 2018-08-14 | 鲍一丹 |
| 西藏胶红酵母及其在水晶梨低温储藏中的应用 | 发明专利 | 2018-08-17 | 郑晓冬 |
| 一种敌鼠钠盐快速检测的方法及其检测试剂盒 | 发明专利 | 2018-08-17 | 沈建福 |
| 一种种子单粒化装置 | 发明专利 | 2018-08-24 | 成芳 |
| 用于水果内部品质可见近红外光谱检测的可调节光源装置 | 发明专利 | 2018-08-28 | 傅霞萍 |
| 一种湿敏陶瓷及其制备方法和应用 | 发明专利 | 2018-08-31 | 何勇 |
| 一种农用无人空气动力船 | 实用新型专利 | 2018-09-04 | 刘羽飞 |
| 击打式杂交水稻制种授粉机及其方法 | 发明专利 | 2018-09-07 | 王永维 |
| 基于并联压电薄膜阵列的禽蛋滚动式在线裂纹检测装置 | 发明专利 | 2018-09-11 | 王剑平 |
| 基于核磁共振机器人的油菜干旱诊断方法及装置 | 发明专利 | 2018-09-11 | 岑海燕 |
| 基于超结构的可调太赫兹谐振腔 | 实用新型专利 | 2018-09-25 | 谢丽娟 |
| 一种用于小型球形水果内部品质在线判定的遮光装置 | 实用新型专利 | 2018-09-25 | 谢丽娟 |
| 一种孢子植物自动播种装置 | 实用新型专利 | 2018-09-25 | 李建平 |
| 能自动参比和暗场采集的水果内部品质光谱检测装置 | 发明专利 | 2018-10-02 | 徐惠荣 |
| 一种纳米银磁性聚苯乙烯微球的制备及其应用 | 发明专利 | 2018-10-02 | 吴坚 |
| 葡萄糖双子表面活性剂复配物及其制备方法 | 发明专利 | 2018-10-09 | 刘松柏 |
| 一种搭载多光谱相机的便携式油菜叶片病害检测装置 | 实用新型专利 | 2018-10-12 | 冯雷 |
| 多管可调式弹夹具自动漩涡振荡器 | 发明专利 | 2018-10-16 | 叶兴乾 |
| 健胃消食胶囊及其制备方法 | 发明专利 | 2018-10-19 | 朱加进 |
| 提高免疫力的咀嚼片及其制备方法 | 发明专利 | 2018-10-19 | 朱加进 |
| 一种用于检测植株生长状况的田间自动行走装置 | 实用新型专利 | 2018-10-19 | 张初 |
| 一种高产三萜的灵芝菌丝体的培养方法 | 发明专利 | 2018-10-26 | 何国庆 |
| 磁珠转化普鲁士蓝的禽流感病毒免疫生物传感器及方法 | 发明专利 | 2018-10-26 | 傅迎春 |
| 一种基于分子特异性识别的生乳中氧氟沙星快速检测方法 | 发明专利 | 2018-11-02 | 应义斌 |
| 一种绿原酸-明胶涂膜食品保鲜剂的制备方法 | 发明专利 | 2018-11-02 | 胡亚芹 |
| 一种水果包装内衬 | 实用新型专利 | 2018-11-02 | 茅林春 |
| 基于滑动比较窗口自适应分割的水果表面缺陷检测方法 | 发明专利 | 2018-11-02 | 应义斌 |
| 基于味觉嗅觉指纹图谱检测不同成熟度柑橘品质的方法 | 发明专利 | 2018-11-02 | 王俊 |
| 一种基于自适应亮度回归矫正的水果表面缺陷检测方法 | 发明专利 | 2018-11-06 | 应义斌 |
| 一种巴西松子分选装置 | 发明专利 | 2018-11-09 | 王剑平 |
| 一种双传送带式自动钵苗送苗装置及其方法 | 发明专利 | 2018-11-13 | 王永维 |
| 一种便携式航空喷施作业的雾滴沉积效果测量装置 | 实用新型专利 | 2018-11-16 | 何勇 |
| 一种水果品质在线检测装置 | 实用新型专利 | 2018-11-20 | 崔笛 |
| 一种高压脉冲电场液态食品灭菌的处理室击穿消弧电路 | 发明专利 | 2018-12-04 | 王剑平 |
| 一种基于电子鼻的不同新鲜度山核桃的快速无损区分方法 | 发明专利 | 2018-12-04 | 王俊 |
| 气雾式模块化观赏性植物培养装置 | 发明专利 | 2018-12-14 | 蒋焕煜 |
| 一种甘蔗切段机构及甘蔗切段装置 | 发明专利 | 2018-12-14 | 王俊 |
| 柔性固定式单管自动漩涡振荡器 | 发明专利 | 2018-12-25 | 叶兴乾 |
| 高压脉冲电场灭菌的击穿保护装置 | 发明专利 | 2018-12-25 | 王剑平 |
| 一种利用共聚焦显微拉曼检测茶叶中类胡萝卜素含量的方法 | 发明专利 | 2018-12-28 | 李晓丽 |
| 一种利用共聚焦显微拉曼检测茶叶中叶绿素b含量的方法 | 发明专利 | 2018-12-28 | 李晓丽 |