



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)

科学研究

首页» 科学研究» 科研成果»

科研概况

科研项目

科研成果

科研平台

学术动态

研究进展

科研实践基地

科研团队

## 机电学院2014年计算机软件著作权

作者： 发布日期：2016-09-23 浏览次数：61

### 西北农林科技大学2014年科研成果津贴（计算机软件著作权）

序号	软件名称	第一发明(设计)人	登记号	登记日期
1	基于高光谱图像的果实分类软件V1.0	傅隆生	2014SR000496	2014-01-02
2	基于Access数据库喷雾过程可视化管理软件	翟长远	2014SR179789	2014-11-24
3	网络分布式可定位温度检测系统软件	王东	2014SR073025	2014-06-06
4	禽蛋重量检测软件	郭文川	2014SR150518	2014-10-11
5	精准生产智能服务平台服务定制软件	胡瑾	2014SR104371	2014-07-24
6	面向追溯服务的果园是要监测管理系统单机版软件	翟长远	2014SR178911	2014-11-22
7	现代农业科技创业孵化联盟平台软件	张海辉	2014SR010597	2014-01-24
8	苹果生产指导与决策系统	张海辉	2014SR005233	2014-01-14
9	支持网络通信的果园喷雾可追溯管理软件	翟长远	2014SR178917	2014-11-22
10	基于色差信息自适应选取规则的苹果目标识别演示软件	宋怀波	2014SR176035	2014-11-19
11	通用农业环境监控系统软件	张海辉	2014SR005221	2014-01-14
12	太阳光分波段光强快速检测系统软件	张海辉	2014SR131388	2014-09-02
13	农业气象信息管理与服务软件	张海辉	2014SR102219	2014-07-22
14	直流功耗计系统软件	王东	2014SR104376	2014-07-24
15	三维点云数据去噪光滑系统V1.0	何东健	2014SR126141	2014-08-22
16	基于图像处理的蓝靛果分类软件V1.0	傅隆生	2014SR048766	2014-04-24
17	基于SQL数据库果园喷雾机监测系统上位机软件	翟长远	2014SR179915	2014-11-24
18	基于RFID果园作业机位置识别上位机软件	翟长远	2014SR179784	2014-11-24
19	苹果目标的多种颜色空间融合及其分割演示软件	宋怀波	2014SR138226	2014-09-15
20	农业智能服务平台信息维护软件	张海辉	2014SR005218	2014-01-24
21	农业智能服务平台用户管理软件	张海辉	2014SR010554	2014-01-24
22	个性化农业信息服务软件	胡瑾	2014SR072164	2014-06-05
23	无线地下监控节点软件	吴婷婷	2014SR177893	2014-11-21

24	苹果专家知识管理系统	张海辉	2014SR004506	2014-01-13
25	支持多天线RFID果园施药机定位管理软件	瞿长远	2014SR179780	2014-11-24
26	宝鸡市烟草机械配置软件V1.0	黄玉祥	2014SR128228	2014-08-27
27	重叠影响下苹果的分割与重建演示软件	宋怀波	2014SR066866	2014-05-27
28	基于光照无关图的阴影苹果图像识别演示软件	宋怀波	2014SR210389	2015-01-01

版权所有 西北农林科技大学机械与电子工程学院  
电话: 029-87092391 地址: 陕西杨凌西农路22号  
网站负责人: 戴军 马志宏 网管员: 贺克勇 毛勇鹏