



## 2017年专利及软件著作权情况

发布日期: 2018-07-30

字号: [ 大 中 小 ]

序号	专利/软件名称	类别	授权年份	完成人(排名)	专利/软件号
1	一种自动追日式多层立体草莓栽培系统及其使用方法	发明专利	2017-02-22	宋卫堂、赵淑梅、赵永志、曲明山、李家宁	ZL201410788355.1
2	一种日光温室风力自动除雪设备	发明专利	2017-07-07	宋卫堂、王海钥、李枫、金崑、黄世俊	ZL201510964830.0
3	种苗抗性训练和贮藏作业的方法和装备	发明专利	2017-02-22	贺冬仙、杜维芬、古在丰树、	ZL201510039343.3
4	一种蛋鸡栖架分布监测系统	发明专利	2017-03-08	滕光辉、毛涛涛、曹晏飞、李卓、李乔伟	ZL201510062215.0
5	一种上拉式日光温室安全卷帘系统	发明专利	2017-01-25	滕光辉、樊庚、孙昊、何贵荣	ZL201510080979.2
6	栖架式蛋鸡养殖架	发明专利	2017-06-09	陈刚、李保明、崔维浩、郑红亚	ZL201510243717.3
7	一种盐碱地微咸水覆膜滴灌加工番茄种植方法	发明专利	2017-11-24	杨培岭,张钟莉莉,刘宇,郭梦吉,张重,夏玉红	ZL201510502056.1
8	一种密闭式鸡舍通风系统及气流组织方法	发明专利	2017-04-19	李保明、惠雪、李国铭、刘睿、郑炜超、谢丽娜	ZL201510333695.X
9	一种处理脱水污泥的干发酵装置	发明专利	2017-03-29	段娜、林聪、王飞、李想	ZL201510559672.0
10	一种轻体墙材料及其制备方法	发明专利	2017-05-31	彭红涛、周帆、由明昊、王东、朱耀东	ZL201510289703.5
11	一种日光温室墙体及其制备方法	发明专利	2017-08-04	彭红涛、余真宝、朱耀东、周帆、张帅、赵琪、由明昊	ZL201510375404.3
12	一种防交叉感染的密闭式畜禽舍通风系统	发明专利	2017-10-03	施正香、李大鹏、沈雄、王钰、李保明、王朝元	ZL201510136763.3
13	一种密闭式鸡舍冬季通风系统及气流组织方法	发明专利	2017-07-07	施正香、惠雪、李国铭、李保明、李宗刚、郑炜超、谢丽娜	ZL201510477509.X
14	一种用于奶牛舍的射流式尖嘴通风系统	发明专利	2017-05-17	丁涛、施正香、王朝元、刘志伟、杨	ZL201510104188.9

				建宝、齐岩、强华、崔乃文	
15	一种帽檐式轴流风机	发明专利	2017-02-01	丁涛、施正香、王朝元、李保明、杨建宝、崔乃文	ZL201510253176.2
16	一种热导率测量仪和测量方法	发明专利	2017-08-01	袁小艳、高明、桂心哲、赵淑梅、王建平、李桂朋	ZL201510717362.7
17	一种畜禽舍排风口氨气采样装置	实用新型专利	2017-07-28	郑炜超、李宗刚、李保明、王朝元	ZL201621357368.4
18	一种畜禽偏好光环境选择检测系统	实用新型专利	2017-05-24	施正香、李国铭、李保明、马贺、杨柳	ZL201621198964.2
19	家禽啄癖调教装置	实用新型专利	2017-10-20	陈刚、李明秀、李保明、张晓博、郑红亚	ZL201720067466.2
20	一种用于制作混凝土微缝地板的模具组件	实用新型专利	2017-02-08	彭红涛、张嘉辉、赵祺、高继伟、顾本家、范淋佳、郑劲婧、	ZL201620919651.5
21	一种适用于日光温室的PC相变储热板块	实用新型专利	2017-12-29	赵淑梅、庄云飞、马承伟、程杰宇、王平智、张天柱、陈小文、郭斗战、邢文鑫	ZL201720718970.4
22	一种大蒜定向定位连续种植机	实用新型专利	2017-07-28	张天柱、宋建农、吴卫华、王徐建、张绍英、郭芳、苏华、刘彩霞、陈小文	ZL201720021478.1
23	一种室内微纳米气泡水培装置	实用新型专利	2017-07-28	张天柱、孔玉瑶、陈小文	ZL201720014853.X
24	基于LabVIEW的畜禽环境热舒适度实时监测系统V1.0	其他		滕光辉	2017SRBJ0038
25	基于LabVIEW的蛋鸡音频、图像分析软件V1.0	其他		滕光辉	2017SRBJ0039
26	泵站过渡过程实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0075
27	泵站现场实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0076
28	土石坝认知实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0077
29	土石坝渗流实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0078
30	土石坝坝坡稳定实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0080
31	土石坝施工过程仿真实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0081
32	电站厂房漫游认知实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0082
33	电站厂房设计实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0083

34	进水池和前池运行外特性实验实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0084
35	离心泵拆装实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0085
36	离心泵空化实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0086
37	农水灌溉虚拟实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0087
38	水泵站系统整体漫游实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0088
39	水轮机认知、原理实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0089
40	大学生创新计划项目管理	其他		丁涛	2017SRBJ0090
41	大学生实践乐园管理系统	其他		丁涛	2017SRBJ0091
42	大学生学科竞赛管理系统	其他		丁涛	2017SRBJ0092
43	环境增值能源综合系统工程	其他		丁涛	2017SRBJ0093
44	设施农业生产系统认知实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0094
45	设施养殖工程工艺设计实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0095
46	设施种植系统设计实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0096
47	温室拆装仿真实验3D仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0097
48	水院楼土木工程实验三维仿真系统	其他		丁涛	2017SRBJ0121

打印本页 关闭窗口