

2020 年部分著作和软件著作权

序 号	论文（著作）名称	作 者	出版日期	备 注
1	典型人地系统演变与优化的理论与实证研究（中国社会科学出版社）	程 钰	2020-11	A 级
2	河流径流量监控统计系统 V1.0	张军龙	2020-01	已登记
3	耦合 Python 算法的作物产量空间化模拟软件	乔建民	2020-06	已登记
4	一种作物生长参数的自动化监测软件 V1.0	乔建民	2020-06	已登记
5	混合液内回流量智能自调节系统 V1.0	赵聪聪	2020-07	已登记
6	水文数据标准化预处理软件 V1.0	张军龙	2020-08	已登记
7	基于 DMSP-OLS 灯光数据的城市建成区自动化提取软件	乔建民	2020-08	已登记
8	基于全局敏感性分析的作物模型参数自动优化软件 V1.0	乔建民	2020-08	已登记
9	多层次流域水文过程模拟软件 V1.0	张军龙	2020-08	已登记
10	污泥回流量智能自调节系统 V1.0	赵聪聪	2020-08	已登记
11	基于 GIS 的土地流转信息管理系统	张焕雪	2020-09	已登记
12	基于遥感的土地利用变化检测系统	张焕雪	2020-09	已登记
13	长时间序列遥感水文数据模拟软件 V1.0	张军龙	2020-09	已登记
14	建筑集成式水资源多功能综合利用技术	徐 飞	2020-10	已登记
15	农业用地综合管理信息系统	张焕雪	2020-09	已登记
16	水文信号模拟软件 V1.0	张军龙	2020-10	已登记
17	遥感影像展示与快速标注系统	张焕雪	2020-10	已登记
18	京杭大运河（山东段）地学分析及可视表达虚拟仿真实验软件	常 勇	2020-11	已登记
19	基于人工湿地污水智能化远程监测管理系统	徐 飞	2020-12	已登记