

授权发明专利清单

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
1.	螺旋升流塔式光催化反应器	吉方英, 徐璇, 范子红, 何莉	ZL200810233313.6	2010-08-25
2.	一种疏水性可见光响应型纳米 TiO ₂ 光催化剂及制备方法	吉方英, 范子红, 徐璇, 何莉	ZL200810233314.0	2010-08-25
3.	一种初期雨水弃流装置	汪昆平, 郭劲松, 蒋绍阶	ZL200910191015.X	2011-02-02
4.	一种去除水中硝酸盐的装置	汪昆平, 郭劲松, 蒋绍阶, 王涛	ZL200910191669.2	2011-06-29
5.	一种去除水中硝酸盐的方法	汪昆平, 郭劲松, 蒋绍阶, 王涛	ZL200910191670.5	2011-07-27
6.	一种去除饮用水中卤乙酸装置	汪昆平, 郭劲松, 蒋绍阶, 王涛	ZL201010514669.4	2011-09-21
7.	一种既能通风又能隔离噪音的窗户	郑洁, 景胜蓝	ZL200710078528.0	2010-01-27
8.	一种温湿度独立控制空调系统	郑洁, 李百战, 崔文盈, 李楠, 曹晓庆	ZL200710092891.8	2010-05-26
9.	地源热泵地下换热器的换热量测试仪	丁勇, 李百战, 刘宪英, 姚润明, 李楠, 刘红, 刘猛, 张立文	ZL200810069919.0	2010-06-09
10.	可呼吸式建筑节能结构	李百战, 王勇, 李楠, 丁勇, 刘红, 陈金华	ZL200810069959.5	2011-01-19
11.	一种室内太阳能辅助通风采暖系统	丁勇, 李百战, 李楠, 刘红, 刘猛, 姚润明, 连大旗	ZL200810070271.9	2010-06-23
12.	一种地源热泵地下换热器的埋设装置	丁勇, 李百战, 周海峰, 李楠, 刘猛, 刘红, 高亚锋, 连大旗, 蔡珍红, 陈金华	ZL200810237256.9	2010-06-16
13.	一种储能调温模块	郑洁, 李百战, 詹武刚, 张瑜, 程洁, 严圣霞, 张振国	ZL201010208563.1	2011-09-28
14.	大气式燃气辐射加热装置	彭世尼, 杨俊杰, 柳岩, 付浩卡	ZL201010235156.X	2011-08-10
15.	阶梯复合生态床净化污水的处理方法及其生态床	张智, 林艳, 阳春, 付国楷, 唐显枝	ZL200710092876.3	2010-01-27
16.	污泥减量的 A/O 脱氮污水处理工艺及装置	高旭, 郭劲松, 卢艳华, 胡江, 范莹	ZL200910103737.5	2011-04-06
17.	一种在较高溶解氧水平下实现单级自养脱氮的方法	方芳, 郭劲松, 杨国红, 秦宇, 唐金晶, 刘智萍	ZL200910104417.1	2011-07-27

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
18.	一种微生物生化反应热图谱测试装置	高旭, 郭劲松, 胡江, 陈红梅, 范莹	ZL200910104669.4	2011-04-06
19.	利用跌水曝气充氧的潜流人工湿地污水处理系统	方芳, 高旭, 王磊, 郭劲松, 刘智萍, 王春燕, 邹建勇	ZL200910104686.8	2011-08-03
20.	利用排水沟渠的污水原位净化系统	郭劲松, 方芳, 王磊, 高旭, 刘智萍, 王春燕, 邹建勇	ZL200910104687.2	2011-07-20
21.	大管径污水管道清淤系统的污水水位控制装置	翟俊, 何强, 肖海文, 孔花, 李华飞, 梁建军	ZL200910191039.5	2011-01-12
22.	大管径污水管道清淤系统的淤泥作业装置	何强, 翟俊, 肖海文, 郭大敬, 郝静, 刘鸿霞	ZL200910191040.8	2011-09-07
23.	大管径污水管道清淤系统	翟俊, 何强, 肖海文, 秦川, 李华飞, 吴正松	ZL200910191041.2	2011-06-15
24.	大管径污水管道清淤小船	何强, 翟俊, 肖海文, 邹进松, 郝静, 柴宏祥	ZL200910191042.7	2011-09-21
25.	除磷脱氮、污泥减量和磷回收一体化的污水处理装置及方法	吉方英, 左宁, 袁云松, 黄力彦	ZL200910103802.4	2011-10-19
26.	活性污泥-生物膜组合循环流脱氮除磷一体化污水处理装置与方法	吉方英, 赵易, 陈雨喆, 徐璇, 万小军, 左宁, 袁云松	ZL201010224705.3	2012-03-28
27.	强化低碳源城市污水低氧同步脱氮除磷污水处理装置及方法	吉方英, 胥驰, 徐璇, 左宁, 闵智, 杨柳	ZL201010224718.0	2012-05-23
28.	一种污水处理双向潜流推流器	徐璇, 吉方英, 陈瑞弘, 曹海花, 刘洋毅, 赵良, 李响	ZL201110047738.X	2012-07-04
29.	一种畜禽粪便废水处理方法	彭绪亚, 刘国涛, 何清明, 李治阳, 袁荣焕	ZL201110129177.8	2012-09-05
30.	一种去除河道底泥中重金属 Cd 的方法	刘国涛, 彭绪亚, 李建华, 刘斌, 袁荣焕	ZL201110138736.1	2013-05-08
31.	旁路污泥减量、淤沙分离及脱氮除磷污水处理系统及方法	吉方英, 何强, 晏鹏, 徐璇, 宗术安, 范建平, 陆磊, 帅文林	ZL201110159014.4	2012-11-21
32.	一种测定溶液中硝酸盐浓度的电极、该电极的制备方法	陈鞅鹏, 郭劲松, 宁运芳, 高旭, 方芳, 唐颖, 李珊	ZL201110297673.4	2013-01-16
33.	一种带有水轮泵的水源热泵空调系统	卢军, 陈静, 王佐君, 唐华宇, 宋景娜	ZL200810069820.0	2010-06-02
34.	改进型大管径污水管道清淤小船	翟俊, 肖海文, 何强, 艾海男, 李华飞, 秦川	ZL201010600499.1	2012-06-27

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
35.	高能效活动外遮阳	丁勇, 李百战, 刘猛, 刘红, 李楠, 连大旗, 喻伟	ZL200910191956.3	2012-06-27
36.	一种集中空调系统风机盘管末端冷热量计量方法及装置	白雪莲, 卿晓霞, 张震寰	ZL201110082310.9	2013-03-06
37.	空调房间的通风换气系统	郑洁, 刘正清, 蒲清平, 黄育华, 冯薪瑜, 张颜梅, 刘京金, 彭乾皓	ZL201110321671.4	2013-08-14
38.	一种适合山地小城镇的污水处理方法	郭劲松, 方芳, 王春燕, 刘智萍, 何芝清	ZL200910104273.X	2012-05-23
39.	用于城镇和小区的排水系统	姜文超, 周健, 何强, 龙腾锐, 吕念南, 杨政成, 饶碧华	ZL200910104452.3	2011-11-09
40.	雨水、污水复合双层排水检查井	姜文超, 周健, 何强, 吕念南, 杨政成, 饶碧华	ZL200910104453.8	2011-11-09
41.	一种处理高浓度有机废水的高效组合式厌氧生物处理系统	何强, 周健, 陈垚, 卿晓霞, 柴宏祥, 方俊华	ZL200910104617.7	2011-12-07
42.	一种间歇流/连续流交替运行的污水处理反应器	何强, 周健, 方俊华, 王夏敏, 卿晓霞, 陈垚, 柴宏祥	ZL200910104618.1	2012-03-28
43.	污水处理中的摇臂网兜式格栅清渣机	何强, 翟俊, 肖海文, 唐川东	ZL201010159192.2	2012-02-15
44.	一种高效斜板除沙取水装置	姜文超, 倪建华, 张智, 龙天渝, 胥标, 尹浩, 赵玉静	ZL201010516052.6	2011-12-07
45.	压力管式污水处理反应器	周健, 何强, 柴宏祥, 张建兵, 赖文蔚, 陈湮	ZL201010527136.X	2012-01-04
46.	有毒有害物质急性毒性响应的敏感藻确定方法	张智, 郭蔚华, 林艳, 曾晓岚, 阳春, 姜文超	ZL200810069289.7	2013-02-20
47.	一种大管径排水管道内插钢管局部加强非开挖修复方法	翟俊, 何强, 陈朝晖, 黄河笑, 李康, 刘石虎, 刘明祥, 艾海男, 潘伟亮, 司马卫平, 黄景华	ZL201110021607.4	2012-01-25
48.	一种曝气生物滤池设备	何强, 梁建军, 翟俊, 柴宏祥	ZL201110021745.2	2012-11-07
49.	一种聚合硫酸铝铁絮凝剂的制备方法	郑怀礼, 朱国成, 杨军, 张鹏, 陈文源, 马江雅	ZL201110031372.7	2012-11-28

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
50.	小型污水处理自动控制系统	卿晓霞, 王波, 乐琦, 周健, 王诚	ZL201110074775.X	2013-03-06
51.	跌水曝气式污水输送处理渠道	何强, 周健, 方俊华, 柴宏祥, 张欣宇, 陈飞, 李晓品, 刘杰, 韩懿	ZL201110232627.6	2013-01-02
52.	一种用于污水处理的填料及其制备方法	周健, 何强, 柴宏祥, 陈博, 段送华, 覃光旭, 何雨舟	ZL201110257488.2	2012-12-05
53.	一种城市湖库水环境污染修复方法	张智, 陈杰云, 张勤, 张蒙, 赵青, 姚娟娟, 张梦然	ZL201110365529.X	2013-09-25
54.	一种城市道路暴雨径流除砂装置	王书敏, 何强, 柴宏祥, 何丰韬, 王振涛, 刘立	ZL201110400717.1	2013-07-10
55.	小型一体化水处理设备沉淀装置	蒋绍阶, 褚同伟, 张莹	ZL200910103102.5	2012-09-05
56.	急性毒性藻红外测试中联合作用的评价方法	郭蔚华, 张智, 蒋绍阶, 阳春, 周健, 林艳, 周伟	ZL200910104464.6	2011-12-21
57.	一种去除水体中环境激素邻苯二甲酸二酯的方法	郑怀礼, 沈雷, 张鹏, 王晶晶, 焦世珺	ZL200910191500.7	2012-01-04
58.	一种坡耕地农业面源污染物拦截与控制方法	郭劲松, 方芳, 陈猷鹏, 李勇, 李哲, 凌宏, 田玉峰, 刘京	ZL201010111163.9	2012-01-11
59.	一种强化好氧-厌氧人工快渗污水处理系统	郭劲松, 方芳, 陈猷鹏, 王胜, 王春燕, 李哲	ZL201010111171.3	2012-04-18
60.	一种单级自养脱氮反应器的启动方法	郭劲松, 方芳, 陈猷鹏, 唐金晶, 郭东茹, 陈红梅, 黄俊丽, 魏洪怀	ZL201010131668.1	2012-04-04
61.	一种复合聚磷硫酸铁絮凝剂及其生产方法	郑怀礼, 陈容, 焦世珺, 郑星, 尤艳飞, 余炳宏	ZL201010140028.7	2012-07-25
62.	针对小区污水处理的物化处理+人工湿地组合处理系统	柴宏祥, 何强, 戴臻, 万杰, 张丽	ZL201010158919.5	2012-03-28
63.	污水处理调节池的浮箱式稳流出水器	翟俊, 何强, 肖海文, 唐川东	ZL201010159187.1	2012-06-27
64.	江水源热泵系统尾水排放结构	周健, 卿晓霞, 张乐, 张建兵, 龙溪, 陈涇	ZL201010527138.9	2012-07-04
65.	一种用磷矿粉合成聚磷氯化铝的方法	郑怀礼, 余炳宏, 蒋绍阶, 郑美珍, 朱国成,	ZL201010600591.8	2012-04-18

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
		张照清, 冯力		
66.	一体化初期雨水弃流井及雨水弃流的方法	翟俊, 肖海文, 何强, 胡海波, 刘洁, 罗雅文	ZL201010603911.5	2013-03-27
67.	一种含盐难降解有机废水的U型流处理方法	张智, 尹晓静, 付国楷, 姚娟娟, 林艳, 向平, 渠光华	ZL201110024246.9	2012-10-17
68.	一种测定聚丙烯酰胺类物质中丙烯酰胺单体残留量的方法	郑怀礼, 张照清, 蒋绍阶, 朱国成, 蒋贞贞, 苗树祥	ZL201110031543.6	2013-02-27
69.	一种利用坡岸治理农业径流污染的方法及治理径流污染的复合系统	高旭, 黄磊, 郭劲松, 李哲, 谢伟丹, 刘明, 马晓霞	ZL201110088123.1	2013-01-23
70.	山体滑坡实时监测系统	卿晓霞, 王波, 何强, 谢佑坤, 赵正光, 任泽平	ZL2011101023227.6	2012-09-05
71.	侧向流曝气生物滤池一侧向流人工湿地组合中水处理系统	柴宏祥, 何强, 方俊华, 邓晓莉, 赵芳, 吴正松, 彭述娟, 王琦, 徐海燕, 魏英华	ZL201110131991.3	2012-07-25
72.	一种修复微污染水体的方法及潜流人工湿地系统	黄磊, 高旭, 郭劲松, 谢伟丹, 马晓霞, 刘明	ZL201110151325.6	2012-10-17
73.	用于榨菜废水处理的复合膜生物反应器	柴宏祥, 何强, 方俊华, 邓晓莉, 杜俊, 吴正松, 彭述娟, 王琦, 赵芳, 魏英华, 徐海燕, 邓轲	ZL201110157498.9	2012-10-17
74.	一种脱水污泥醇制园林营养土的方法	郭蔚华, 先旭东, 刘娜娜, 包兵, 胡艳艳, 何冰, 陈祥, 刘云霄	ZL201110239273.8	2011-08-19
75.	膜生物反应器与人工湿地组合处理小区污水回用系统	柴宏祥, 何强, 魏英华, 魏志文, 侯改娟, 邓轲	ZL201110365457.9	2013-01-09
76.	一种多级A/O生物膜耦合脱氮除磷水处理方法	张智, 陈杰云, 付国楷, 姚娟娟, 金可, 林艳, 阳春, 向平	ZL201110403329.9	2012-12-19
77.	跳跃式薄层人工湿地复氧槽	梁建军, 翟俊, 刘洁, 陶桂林, 肖海文	ZL201210048038.7	2013-04-17
78.	一种防二次污染消火栓系统	姚娟娟, 林艳, 张智, 龙狄义, 张梦然	ZL201210099107.7	2013-11-13
79.	一种基于电石渣钙质特征的磷回收材料的制备方	吉方英, 关伟, 徐璇, 石磊, 张科, 陈晴空,	ZL201110185351.0	2014-03-19

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
	法	晏鹏, 何莉		
80.	一种适用于处理低碳氮比高氨氮废水的三维电极生物膜系统	陈猷鹏, 方芳, 唐金晶, 郭劲松, 张鹏, 杨琳, 郭东茹, 雷礼婧, 何萍, 龚本洲	ZL201110373581.X	2013-10-02
81.	一种强化反硝化除磷功能的低碳源污水处理系统及方法	吉方英, 金展, 郭倩, 李琪, 刘娜, 陈思	ZL201210157868.3	2013-09-11
82.	一种生活污水处理方法及装置	汪昆平, 王海, 李伟民, 湛任平, 卢畅, 何琴	ZL201210373231.8	2014-01-08
83.	风管清洗装置	王勇, 常亮, 姚竹弦, 雷诺阿, 张佳男	ZL201210024098.5	2013-11-13
84.	房间温度控制方法	郑洁, 李楠, 张振国, 刘正清	ZL201210195290.0	2014-04-23
85.	一种针对山地城市面源污染进行源头或传输过程调控的系统	何强, 王书敏, 艾海男, 王振涛	ZL201110308668.9	2014-04-30
86.	耐高压平板式RO膜切向过滤的实验系统及实验方法	曾晓岚, 韩乐, 丁文川, 张勤, 李仲, 刘建栋, 刘姣	ZL201210038165.9	2013-11-27
87.	一种渗滤干化与消化污泥的渗滤室系统	张智, 袁绍春, 王敏, 张勤, 赵翼平, 胡坚, 张腾璨, 邓胜平, 魏婷, 郭飞	ZL201210112562.6	2014-04-16
88.	环形曝气生物滤池污水低碳处理反应器	柴宏祥, 何强, 康威, 刘洪达, 王伟杰, 方俊华	ZL201210130516.9	2014-02-12
89.	人工湿地污水处理氧化亚氮排放控制系统	柴宏祥, 何强, 李更生, 王伟杰, 杨世琪, 陈炜, 胡学斌, 方俊华, 吴正松, 王琦	ZL201210130536.6	2013-09-11
90.	一种油气田钻井废物化生物组合处理方法及系统	翟俊, 秦川, 肖海文, 郝静, 李华飞	ZL201210137899.2	2014-01-01
91.	基于车辆碾压压力的低洼道路雨水收集提升系统	古励, 艾海男, 何强, 王丹丹, 潘伟亮, 郭显强	ZL201210331549.X	2013-11-27
92.	一种CASS工艺应对异常进水水质冲击的应急调控方法	阳春, 胡碧波, 张智, 刘少武, 袁克品, 陈菲, 叶沐昀	ZL201210333726.8	2014-02-12
93.	一种用于居民小区内的花园式雨水处理回用一体	柴宏祥, 龚浩, 申随兵, 李琬, 邹博宇, 李丽	ZL201210437904.1	2014-03-19

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
	化系统	敏, 胡学斌, 何强		
94.	一种裙楼雨水收集利用系统	柴宏祥, 张峰, 王伟杰, 鲍燕荣, 郭路伟, 李坤, 赵华	ZL201210489913.5	2014-05-07
95.	厌氧氨氧化反应器处理高盐含氮废水的启动方法	方芳, 郭劲松, 刘连伟, 陈献鹏, 李震涛, 赵丽君, 鲍振国, 周安兴	ZL201210561389.8	2013-09-25
96.	一种研究紊动强度对藻类生长及优势藻类演替影响的方法	龙天渝, 牟磊, 赵广, 肖星, 刘佳, 安强, 雷雨	ZL201310001856.6	2013-10-30
97.	绿色建筑与小区雨水收集截污系统	柴宏祥, 何强, 申随兵, 李更生, 邓軻, 陈炜	ZL201210025206.0	2013-06-26
98.	一种城市生活小区雨水分流收集处理系统	柴宏祥, 何强, 魏英华, 周健, 孔祥娟, 郝有志, 邓軻, 申随兵, 潘伟亮, 李家杰, 徐海燕, 赵芳	ZL201110241466.7	2013-07-10
99.	一种曝气生物滤池与人工湿地组合污水低碳处理反应器	柴宏祥, 康威, 陈炜, 艾南平, 粟川容, 魏志文, 何强, 胡学斌, 方俊华, 颜文涛	ZL201310082916.1	2014-06-11
100.	基于低影响开发思想的建筑平屋顶雨水立管安装结构及安装方法	柴宏祥, 谭松明, 吴鸿, 张甘林, 陈炜, 康威, 吴正松, 张赛	ZL201210090358.9	2014-07-09
101.	一种道路雨水离线控制系统	柴宏祥, 张峰, 王伟杰, 鲍燕荣, 邹博宇, 江强, 赵华	ZL201210489868.3	2014-07-30
102.	一种修复微污染水体的方法及潜流人工湿地系统	高旭, 黄磊, 郭劲松, 马晓霞, 陈俊宏, 刘明	ZL201110151325.6	2012-01-04
103.	用于城市斜坡路面的雨水收纳减速带	古励, 何强, 潘伟亮, 王丹丹, 艾海男, 刘鸿霞	ZL201210272315.2	2014-08-20
104.	一种气升式内外双循环臭氧污泥接触反应装置	郭劲松, 方芳, 李哲, 李顺, 邓雍, 陈天翼, 王升	ZL201210023277.7	2013-08-21
105.	一种实现单级自养脱氮工艺的组合式生物转盘反应器	郭劲松, 朱友利, 方芳, 高红涛, 周安兴, 赵丽君, 刘智萍, 张强	ZL201310018862.2	2014-08-06
106.	一种无纺布包裹与生物载体填料填充组合的生态	郭劲松, 朱友利, 方芳, 周安兴, 李震涛, 张	ZL201310018922.0	2014-03-12

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
	物转盘	呈, 刘智萍, 张强		
107.	一种城镇污水处理厂污泥与生活垃圾一体化处理设备的方法	何强, 吴正松, 彭飞, 李果	ZL201010173853.7	2012-06-06
108.	一种改良的利用湿地收割芦竹强化人工湿地去除氨氮的方法	黄磊, 高旭, 杜刚, 鲁言言, 常宝军, 郭劲松	ZL201310218595.3	2014-04-02
109.	一种适用于去除污水处理厂活性污泥中淤沙的分离器	吉方英, 胡学斌, 宗述安, 徐璇, 晏鹏, 何小玲, 陆磊, 张轩	ZL201110159013.X	2013-06-05
110.	上流式固体碳源生物膜载体反硝化生物反应器	吉方英, 张千, 徐璇, 周碧, 邹秋林, 姜宁, 周卫威, 明浩	ZL201310129493.4	2014-06-18
111.	管/筒式泥渣内回流泥水高效分离装置	蒋绍阶, 梁建军, 向平, 罗鑫, 臧守华, 王滔	ZL201110080437.7	2013-01-23
112.	同向斜板沉淀的一体化净水设备	蒋绍阶, 向平, 梁建军, 孙奎平, 盛贵尚, 冯欣蕊, 张莹, 朱静平	ZL201310129050.6	2014-04-16
113.	一种围护结构传热系数现场检测装置	李楠, 蒲清平, 冉彬作, 徐皓, 侯文, 刘正清, 郑洁	ZL201310005975.9	2014-12-03
114.	一种加速垃圾填埋场渗滤液降解的填埋方法	刘国涛, 彭绪亚, 张震, 刘斌, 袁荣焕	ZL201110130584.0	2014-03-05
115.	一种洗浴热水综合利用装置	刘猛, 李永强, 李楠, 黄春雨, 钟田力, 张青山	ZL201210008869.1	2013-06-12
116.	太阳能蓄能通风采暖系统	卢军, 孙斌辉, 卢敬彦, 赵娟, 陈静, 秦帆, 徐灿, 刘兵, 胡晓	ZL200810069972.0	2011-05-18
117.	开式平板相变蓄热箱	卢军, 赵娟, 郭欣娟, 李欣林, 刘宗晟, 王颖慕, 陈士凌, 黄光勤	ZL201210575613.9	2014-10-22
118.	基于数字图像分析的城镇热岛特性预测方法及系统	罗庆, 李百战, 姚润明, 卢军, 丁勇, 李楠, 刘红	ZL200810069965.0	2012-04-18
119.	城市污水处理 Orbal 氧化沟抗工业毒性污染物冲击的调控系统	肖海文, 翟俊, 李玉胜, 郭大敬, 王峰青, 庞子山, 朱俊, 王帅, 程宗旺	201210122294.6	2014-06-25

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
120.	厌氧氨氧化微生物逆向电渗析污水处理同时发电的方法及装置	徐璇, 范子红, 许晓毅, 周碧, 刘亭役, 邹秋林, 金展, 张千	ZL201210527690.7	2013-09-11
121.	一种光催化协同微生物燃料电池技术处理污水同时发电的方法及装置	徐璇, 范子红, 周碧, 邹秋林, 姜宁, 刘亭役	ZL201310122844.9	2014-06-18
122.	双烟卤式隧道与上盖建筑联合自然通风系统	阳东, 杜涛, 李百战, 李楠	ZL201210229505.6	2014-05-14
123.	天然锰矿-微生物协同处理难降解微污染物的方法	翟俊, 何强, 陈妮, 张盛莉, 肖海文	ZL201210031269.7	2014-06-11
124.	改进型大管径污水管道清淤小船	翟俊, 肖海文, 何强, 艾海男, 李华飞, 秦川	ZL201010600499.1	2012-06-27
125.	一种开放式地表水源热泵取水污水处理系统	张智, 向平, 姜文超, 范功端, 阳春, 林艳	ZL200810237261.X	2011-06-08
126.	一种阴离子聚丙烯酰胺合成方法	郑怀礼, 魏占超, 马江雅, 王颖, 许志楠, 廖熠, 朱俊任	ZL201310031604.8	2014-12-10
127.	水处理剂阳离子聚丙烯酰胺中残留丙烯酰胺单体含量检测方法	郑怀礼, 尤艳飞, 范伟, 吉方英, 邓晓莉, 陈文源, 孙永军, 陆兰英	ZL201110115517.1	2014-01-15
128.	一种阳离子聚丙烯酰胺的制备方法	郑怀礼, 朱俊任, 苗树祥, 陈伟, 戴力, 熊祖平, 蒋贞贞	ZL201210010428.5	2014-04-09
129.	一种新风节能控制方法	郑洁, 王小艳, 张华玲, 程浩	ZL201210382579.3	2014-10-15
130.	一体化生物生态协同污水处理方法及反应器	周健, 何强, 卿晓霞, 陈磊, 王夏敏, 方俊华	ZL200910104616.2	2011-06-29
131.	萝芙木色氨酸脱羧酶蛋白编码序列	廖志华, 陈敏, 湛容	ZL200610095201.X	2010-05-12
132.	利用紫花苜蓿和根际有益微生物修复退化土壤的方法	张磊, 石杰, 曹良元, 张学军, 胡正峰, 徐静, 邱勤, 韩光	ZL200810237243.1	2010-06-16
133.	青蒿 1-羟基-2-甲基-2-(E)-丁烯基-4-焦磷酸还原酶蛋白编码序列	廖志华, 陈敏, 湛容	ZL200610054600.1	2010-11-24
134.	4-烷氧基-香豆素脂肪酸酯、合成方法及应用	叶小利, 李学刚, 袁吕江	ZL200810070223.X	2011-02-09
135.	8-烷基加兰他敏盐及其制备方法和应用	叶小利, 李学刚	ZL200910103606.7	2011-07-06
136.	前置活性污泥-廊道式人工湿地污水处理系统及方法	黄玉明, 何勇, 张文娟, 梁帮强, 赵孝梨, 魏泽军, 张欢欢	ZL201010042039.1	2011-07-20

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
137.	携带质体转运肽的法呢基焦磷酸合成酶融合基因及应用	廖志华, 陈敏, 湛容	ZL200610054599.2	2011-08-31
138.	携带质体转运肽的紫槐二烯合成酶融合基因及应用	廖志华, 陈敏, 湛容	ZL200610095202.4	2011-08-03
139.	前置酸化-潮汐流多形态湿地菌群污水处理系统及方法	黄玉明, 张强, 何勇, 王化杰, 梁帮强, 张文娟	ZL200910191513.4	2011-08-31
140.	快速提升三峡库区农业土壤地力的作物轮作方法	方德华, 何丙辉	ZL201010206360.9	2011-09-28
141.	三峡库区紫色新改土土壤快速增厚熟化方法	倪九派, 谢德体, 屈明, 魏朝富, 高明	ZL201010245007.1	2011-10-05
142.	利用基因工程技术培育托品烷类生物碱高产的颠茄及方法	廖志华, 陈敏, 杨春贤, 兰小中, 孙敏, 付玉凡, 张启堂	ZL200510057141.8	2011-11-09
143.	岩溶槽谷区逆倾向坡耕地水土流失防治方法	倪九派, 谢德体, 谢世友, 魏朝富, 高明	ZL201010244979.9	2012-01-25
144.	提高沙质土壤抗蒸发及保水能力的方法	王定勇, 赵秀兰, 韦武思, 朱金山, 石孝均, 陈宏	ZL201010574785.5	2012-09-05
145.	一种快速提高沙质土壤水稳性团聚体的方法	王定勇, 陈宏, 李俊颖, 赵秀兰, 石孝均	ZL201010574761.X	2013-01-02
146.	一种用于铬(VI)解毒的吸附剂及其制备方法	黄玉明, 刘彬	ZL201110279817.3	2013-01-16
147.	一种改良沙化土壤的方法	王定勇, 陈宏, 朱金山, 石孝均, 赵秀兰, 李佳	ZL201010574772.8	2013-05-08
148.	一种去除废水中汞的方法	张进忠, 王定勇, 周欣, 邱昕凯	ZL201310297414.0	2014-11-05
149.	法脞唑在诱导罗非鱼已分化卵巢转变为功能型精巢中的应用及其诱导方法	王德寿, 黄宝锋, 孙运昌, 刘智皓, 杨世杰	ZL201010609414.6	2011-12-14
150.	柑橘皮渣厌氧发酵处理方法	张磊, 李艳宾	ZL200710078447.0	2011-11-23
151.	柑橘皮渣等农产品废弃物两相发酵产生物质能的方法	张磊, 苏海锋	ZL200910103427.3	2012-03-28
152.	用发根杆菌遗传转化粘毛黄芩获得产黄芩苷	孙敏, 雷施, 王淑芳	ZL200710093051.3	2012-04-11

序号	专利名称	发明人排序	专利号	获权日期
	的毛状根的方法			
153.	一种从波棱瓜中提取具有抗菌活性组分的方法	陈敏, 廖志华, 兰小中, 徐冰	ZL201010559086.3	2012-04-18
154.	采用微不定芽技术快速繁殖转基因半夏的方法	廖志华, 陈敏, 孙敏, 杨春贤, 阳义健, 曾令江, 彭静叶	ZL200910104200.0	2012-05-02
155.	一种紫肉甘薯红色素有效组分的分离及检测方法	陈敏, 廖志华, 付玉凡, 湛金吾, 魏文丽	ZL201010226637.4	2012-06-27
156.	一种简易的循环水解化系统	王德寿, 王黔, 黄宝锋, 孙运侶	ZL201110093750.4	2012-11-21
157.	一种除磷吸附剂及其制备方法	黄玉明, 张文娟, 梁帮强, 何勇, 赵孝梨	ZL201010146653.2	2013-05-22
158.	尼罗罗非鱼性染色体特异分子标记及遗传性别鉴定方法	王德寿, 孙运侶, 曾圣, 叶凯, 黄宝锋	ZL201010501061.8	2013-06-05
159.	一种广谱高效重金属活性钝化剂的制备方法	查宏波, 魏世强, 付修迁, 黄瓣, 王强, 赵芳, 木志坚, 倪霞, 张良君, 蒋珍茂	ZL201210015667.X	2015-04-08
160.	一种利用蒙脱石提高污水脱氮能力的方法	王洁, 蒋先军, 倪九派, 谢德体	ZL201410197414.8	2015-08—5
161.	全桑枝生产有机食用菌的方法	刘芸, 倪九派, 谢德体, 彭洪光, 刘强	ZL201410147723.4	2015-10-14
162.	三峡库区新建柑橘园土壤快速熟化方法	倪九派, 魏朝富, 谢德体, 高明	ZL201410187860	2015-10-07

新品种成果列表

序号	成果名称	成果拥有人	成果编号	批准时间 (年月)
1	渝薯 99	曾令江、杨春贤、傅玉凡、张启堂、廖志华	渝品审鉴 2010009	2010/03
2	渝苏紫 43	傅玉凡、曾令江、杨春贤、张启堂、廖志华	渝品审鉴 2010010	2010/03
3	渝苏 8 号	傅玉凡、曾令江、杨春贤、张启堂、廖志华	国品鉴甘薯 2010001	2010/08
4	碚榕 1 号	汤绍虎 等	2004-001	2014/12
5	渝紫薯 7 号	傅玉凡、杨春贤、张启堂、曾令江、廖志华	国品鉴甘薯 2012008	2012/08
6	渝紫薯 7 号	傅玉凡、杨春贤、张启堂、曾令江、廖志华	渝品审鉴 2014003	2014/04
7	渝薯 17	傅玉凡、杨春贤、张启堂、曾令江、廖志华	渝品审鉴 2014002	2014/04