



科研成果

发表论文

专利

发明专利

实用新型专利

软件著作权

获奖情况

应用转化

专利

您当前的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#)

[全部](#)
 [2016](#)
 [2015](#)

专利名称	发明人	专利号	授权时间
一种检测水中有机污染物遗传毒性的方法	王子健,刘楠楠,马梅,查金苗,许宜平,饶凯锋	ZL201310200244.x	2015
一种水中“两虫”的富集、纯化方法及其含量的测定方法	于建伟、周美芝、杨敏、张冬青	ZL201210275179.2	2015
一种油污混合物分离系统	高迎新、耿麒麟、焦思明、陈宏、杨敏、张国林	ZL201410033548.6	2015
一种城镇污水回用为生态景观用水的处理方法	杨敏、闫志明、张昱、苑宏英、田哲	ZL201110097512.0	2015
一株用于降解溴酸盐的羧基醇单胞菌及其应用	杨敏、刘娟、于建伟、王永京	ZL201110362285.X	2015
一种水样采集器与水质测量系统	杨敏、李峥、张昱、安伟、苏命	ZL201210134591.2	2015
一种强化滤池去除饮用水中氨氮的反应器及其方法	刘锐平, 刘峰, 刘会娟, 柏耀辉, 曲久辉	ZL201210518477.X	2015
一种基于pH指示分级投加H ₂ O ₂ 调控多级串联感应电芬顿的方法	刘锐平, 孙猛, 曲久辉, 兰华春	ZL201410256988.8	2015
一种基于pH指示的调控优化感应电芬顿的方法	曲久辉, 孙猛, 刘锐平, 兰华春	ZL201410256966.1	2015
一种采用二氧化锰/碳复合电极电吸附水中重金属离子的方法	胡承志,刘会娟,曲久辉	ZL201410162964.6	2015
一种基于pH指示的调控优化感应电芬顿的方法	曲久辉, 孙猛, 刘锐平, 兰华春	ZL201410256966.1	2015
一种石墨烯@石墨毡结构纤维的制备方法	曲久辉, 吉庆华, 赵旭, 刘会娟, 胡承志	ZL201310322266.3	2015
一种高浓度含砷酸性废水处理方法及装置	曲久辉, 杨中超, 刘锐平, 朱利军, 胡承志, 武利园	ZL201310157992.4	2015
一种锰氧化细菌及其应用	曲久辉, 柏耀辉, 周娜娜, 梁劲松, 刘锐平, 胡承志	ZL201310255013.9	2015
一种利用分子自组制备r-Al ₂ O ₃ 的方法	栾兆坤, 赵长伟, 王园园, 何劲松, 贾智萍	ZL201110068751.3	2015
一种在线研究膜界面行为的方法	宋婷婷, 赵长伟	ZL201310476434.4	2015
用于处理阴离子染料废水的复合絮凝剂及其制备方法	彭先佳,栾兆坤,王军	ZL201210135469.7	2015
一种去除水中砷的复合材料及其制备方法	彭先佳,栾兆坤,王军,贾智萍	ZL201210559709.5	2015
一种循环冷却水无磷缓蚀阻垢剂及其应用	王军, 李运玮, 刘茂宣, 赵小娟	ZL201310241420.4	2015
一种带螺旋加强筋的中空纤维膜制备方法及喷丝头	王军, 马仲英, 侯得印, 张跃武, 栾兆坤	ZL201310069676.1	2015
一种城市污水碳源回收处理方法及装置	王军, 李洁, 曾凡付, 侯得	ZL201310069676.1	2015

	印, 栾兆坤	43.7	
一种煤化工废水的集成膜深度处理方法	王军, 徐莉莉, 钱盘生, 侯得印, 刘立志, 栾兆坤	ZL2013100696 54.5	2015

环境水质学国家重点实验室 Copyright 2010 SKLEAC 版权所有 京ICP备14123456
联系电话: 86-10-62849136 传真: 86-10-62923541 地址: 北京市海淀区双清路18号 邮编: 100085