



首页 >> >> 科学研究

科学研究

学术动态

研究方向

主要项目

获奖成果

授权专利

专著论文

授权专利

2015年授权发明专利

上传时间: 2018-04-11 16:01:53 作者: 浏览: 39

编号	成果名称
ZL201210321589.6	一种基于机械力化学处理全氟和多氟化合物固体废物的方法
ZL201310452840.7	一种生物质与塑料共催化热解制备芳烃的方法
ZL201310025364.0	用于气溶胶粒径分布测量的电压和流量控制系统
ZL201310276006.7	一种焦化废水的深度处理工艺
ZL201210532005.X	Fe和Cu复合分子筛催化剂的制备方法及应用
ZL201310153696.7	一种升华凝华法纳米气溶胶发生系统及其使用方法和应用
ZL201210450526.0	气升式氧化沟型膜生物反应器
ZL201310031783.5	用于检测分支杆菌的引物对和标准品以及它们的应用
ZL201310176435.7	一种串联差分电迁移率测量仪及其测量方法
ZL201410284712.0	一种用于水处理的微生物氮磷回收电池反应器
ZL201410166017.4	1~3nm单分散气溶胶发生系统
ZL201310113189.0	高效吸附CO2的松子壳基活性炭的制备方法
ZL201310129713.3	一种基于微平板培养的污染物高效降解菌筛选方法
ZL201410293550.7	一种基于生物电化学原理的原位沼气提纯反应器及方法
ZL201410010059.9	一种使用不同极性固相萃取小柱解析亚硝胺前体物的方法
ZL201310416231.6	一种配电网宽带电力载波通信系统及方法
ZL201310059057.4	一种基于深水采样检测方法的水质检测平台
ZL201210041425.8	一种多功能原位土壤及土壤溶液采集器
ZL201310689072.7	一种无需外接电源的轮式定时定量降雪样品采集装置
ZL201210475988.8	一种针对华北平原区非点源污染的控制方法
ZL201110145191.7	用于煤炭中有害痕量元素含量不确定性定量分析的方法
ZL201410483065.6	一种用于大气挥发性有机物测量的恒温吸附热解析装置
ZL201210369470.6	一种烟气同时脱硫脱硝方法
ZL201410195422.9	甲烷与含硫含氮废水协同处理的膜生物处理设备及其方法
ZL201210238668.0	甲烷与恶臭物质协同处理的一体化设备及其方法
ZL201110261546.9	一种旁路离线河流净化器方法及净化系统
ZL201210237690.3	拟自然河道水质净化系统
ZL201210134591.2	一种水样采集器与水质测量系统
ZL201110362285.X	一株用于降解溴酸盐的蕈菌单胞菌及其应用
ZL201110097512.0	一种城镇污水回用为生态景观用水的处理方法
ZL201410033548.6	一种油污混合物分离系统
ZL201210540830.4	一种氧化钛负载型钒酸铁催化剂、制备方法及其用途
ZL201110186458.7	用于氨选择性催化还原氮氧化物的过渡金属掺杂的钨钼复合氧化物催化剂
ZL201310415519.1	一种二氧化锰纳米棒载银催化剂的用途
ZL201310208338.1	一种钨掺杂的钒基氧化物催化剂、制备方法及其用途
ZL201310208308.0	一种钨钼复合氧化物催化剂、制备方法及其用途
ZL201310143862.5	一种镍基重整催化剂、制备方法及其用途
ZL201310123813.5	一种氧化钙表面修饰的Fe2O3催化剂、制备方法及其用途
ZL201310097035.7	一种Cu-SSZ-13催化剂、制备方法及其用途
ZL201310012078.0	一种用于可见光下光催化氧化NOx的二氧化钛催化剂、制备方法及其用途
ZL201210573069.4	一种用于催化氧化乙醇的锰基氧化物催化剂、制备方法及其用途
ZL201310047608.5	一种纳米氧化钨载银催化剂、制备方法及其用途
ZL201210245871.0	一种选择性催化还原氮氧化物的催化剂、其制备方法及其用途
ZL201310200244.x	一种检测水中有机污染物遗传毒性的方法
ZL201310322266.3	一种石墨烯@石墨壳鞘结构纤维的制备方法
ZL201210518477.X	一种强化滤池去除饮用水中氨氮的反应器及其方法
ZL201410375536.1	一种微生物燃料电池利用剩余污泥同步产电产甲烷的方法
ZL201410217845.6	可自检校正的活性污泥好氧呼吸测量装置及其使用方法
ZL201310689638.6	强化脱氮和原位处理剩余污泥的一体化生物转盘设备
ZL201310491866.2	一种单侧沉淀立体循环一体化氧化沟设备及操作方法
ZL201210227197.X	水环境与水生态安全保障管理系统
ZL201410322883.8	污水同步混凝-吸附-膜浓缩资源化预处理装置及其方法

友情链接



