



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

2016年授权发明专利

上传时间: 2018-04-11 16:00:13 作者: 浏览: 40

编号	成果名称
ZL201210111438.8	一种基于电化学DNA生物传感器的1, 8-二氨基萘的测定方法
ZL201210111457.0	一种基于电化学hairpin DNA生物传感器的9-羟基芴测定方法
ZL201210111436.9	一种基于光学DNA生物传感器的1,8-二氨基萘的检测方法
ZL201410743235.X	从污水中回收全氟化合物的方法
ZL201410279964.4	多孔纳晶Ti/SnO2-Sn/Ce-PbO2电极的制备方法
ZL201410659921.9	上流式电催化反应器
ZL201410658518.4	用于污水处理的波轮式电化学反应器
ZL201410798991.2	用于有机工业废水深度处理的多孔PbO2电极的制备方法
ZL201310061140.5	一种基于土壤属性空间分布的农业面源磷污染估算方法
ZL201510035413.8	一种降低集约化农区面源污染的生物碳改良的农田排水沟渠的方法
ZL201410305936.5	一种降低坡耕地面源污染的生物碳改良生态田埂的方法
ZL201310350578.5	一种库区水下地形及水质指标探测机器人
201410768763.0	用于宽温度窗口高硫条件下的脱硝催化剂及其制备方法
201410665626.1	一种应用于高温烟气条件下的脱硝催化剂及其制备方法
201410669061.7	一种环境友好型锰铝复合氧化物脱汞脱硝催化剂及其制备方法
201410668910.7	一种铈钨复合氧化物脱硝催化剂及其制备和应用
201410652557.3	用于柴油机和稀燃汽油机氮氧化物储存的吸附剂及其制备
201410645142.3	一种管道式电催化与臭氧协同氧化处理污水的装置及方法
201410459066.7	一种低温脱硝协同脱硫活性炭催化剂及其制备方法
201410458228.5	一种高效脱硝脱硫活性炭催化剂再生方法
201410433304.7	一种调节pH强化离子交换去除水中亚硝胺前体物的方法
201410427461.7	一种低温烟气脱硝的催化剂成型工艺
201410360025.2	一种基于核酸适配体探针荧光传感分析检测待测样本中的靶标物质的方法
201410359048.1	一种检测超滤膜完整性的方法
201410338865.9	一种重组发光细菌及其应用
201410183533.8	一种催化热解制备芳烃的复合催化剂及其制备方法
201410153821.9	一种有效抑制SO2氧化的脱硝催化剂的制备方法
201410038068.9	一种双级虚拟撞击PM10/PM2.5采样器
201310150981.3	污水培养混合能源微藻提高中性油脂积累的方法
201310141424.5	一种排水管网多指标在线监测装置
201310139928.3	一种以过滤棉为基材的空气净化材料的制备方法及其应用
201310113413.6	高效吸附CO <sub>2</sub> 的瓜子皮基活性炭的制备方法
ZL201410162964.6	一种用于电吸附水中重金属离子的二氧化锰-碳复合电极及电吸附方法
ZL201510305104.8	一种同时还原铬氧化物的电催化水处理方法
ZL201410404014.X	一种化学还原辅助电催化法去除水中六价铬的方法
ZL201410012307.3	一种去除水中硝酸盐氮的方法
ZL201310006497.3	一种评估废水中抗生素的残留生物效能的方法
ZL201310182930.9	一种煤化工废水的处理方法
ZL201410033549.0	超声滚动清洗装置
ZL201310163456.5	一种饮用水消毒工艺出水遗传毒性的体外微核检测方法
ZL 201310224978.1	一种提取地表水多组分药物和个人护理用品的方法
US9,498,770 B2	An ceria-based mixed oxide catalyst and its preparation method and application
ZL201210306545.6	一种用于氨选择性催化还原氮氧化物的锰钒复合氧化物催化剂
ZL201110415330.3	一种用于催化氧化挥发性有机物的介孔金属氧化物负载钨催化剂
ZL201410495419.9	一种Cu-SAPO-34分子筛催化剂,制备方法及其用途
ZL201410061289.8	一种铈钨负载钒催化剂,制备方法及其用途
ZL201210082986.2	用于催化分解臭氧的锰基复合氧化物催化剂及其制备方法
ZL201410234630.5	一种室温高湿度下分解臭氧的铈钨催化剂,制备方法及其用途
ZL201310205399.2	脱除含硫恶臭物质的复合微生物活性填料及其制备与应用
ZL201310205156.9	水微生物活性填料及其制备方法
ZL201310697441.7	一种含有栖热菌的活性填料的制备方法
ZL201310206408.X	人苍白杆菌及其在脱除含硫恶臭物质中的应用
ZL201310205388.4	水微生物及其在脱除含硫恶臭物质中的应用
ZL201310206422.X	人苍白杆菌活性填料及其制备方法
ZL201310697414.X	一种栖热菌及其应用
ZL201310698111.X	一种含有栖热菌的活性填料及其处理气体的方法
ZL201510248862.0	一种含有类芽孢杆菌的微生物活性填料及其应用
ZL201210384855.X	作为除磷基质材料的镁橄榄石的应用
ZL201310145879.4	一种抗生素废水深度处理与回用的方法
ZL201410548566.8	一种去除腐殖酸的混凝剂及合成方法

ZL201410142594.X	一种适用于机载测量的气体常压采样装置
ZL201410026275.2	一种适用于高海拔地区低压环境的常压采样装置

#### 友情链接



京ICP备13033484号-2 版权所有：环境模拟与污染控制国家重点联合实验室  
地址：北京市海淀区清华大学 电话：010-62785684 传真：010-62771472  
All Rights Reserved Copyright@2019