



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

2017年授权发明专利

上传时间: 2018-04-11 16:11:25 作者: 浏览: 49

编号	成果名称
ZL201410080831.4	一种分媒介种子原位捕捉器
ZL201410115444.X	一种全氟化合物的浓缩分离去除方法
ZL201410610823.6	用于污水深度处理的Ti/SnO ₂ -Sb薄膜电极的制备方法
ZL201410163309.2	一种水质在线生物监测的现场装置
ZL2011104272995	一种确定栖息地适宜度的方法
ZL201510772595.7	一种抓手式水草采集装置及水草采集方法
ZL201410585113.2	形稳阳极电极连续制备装置及方法
ZL201510181676.X	一种氮化碳光催化活性纳米纤维膜及其制备方法
ZL201510379836.1	一种高通量电催化电极筛选评价装置
ZL201510181364.9	一种基于三维纳米氧化银电极的光电化学太阳能电池
ZL201510181361.5	一种磷酸钒锂-氧化铋可见光催化活性多孔纤维及其制备方法
ZL201510379764.0	一种水处理用电催化电极中层的制备方法
ZL201510181677.4	一种以电磁场强化超声雾化光催化效果的方法
ZL201510379763.6	一种以电催化还原垃圾渗滤液制备醇类的方法
ZL201510181362.X	一种以光电气浮联合净化水中持久性有机污染物的方法
ZL201510181365.3	一种以微乳液爆炸法制备金属氧化物电极的方法
ZL201510379762.1	一种用于城市水体中持久性污染物净化的电化学生物浮岛
ZL201510379765.5	一种用于高粘废水处理的融合桨叶式电催化反应器
ZL201410185329.X	一种去除发酵类抗生素制药废水中抗生素的预处理方法
ZL201510025917.1	一种检测雌激素或类雌激素化合物浓度的方法
ZL201510303414.6	一种纺丝固定化羟基铁材料及在水处理中的应用
ZL201510128904.7	一种去除水中重金属离子的电化学选择性膜及其制备方法和应用
ZL201510305385.7	一种基于刻蚀模板法制备的中空铁锰复合物材料及其应用
ZL201510891129.0	一种吸附-超导磁分离除砷的磁性吸附剂及其制备方法
ZL201410787294.7	高浓度有机废水内循环厌氧膜生物反应器处理方法及设备
ZL201410787481.5	有机废水的两相厌氧管式膜生物反应器处理方法和装置
ZL201310169180.1	短程硝化-厌氧氨氧化一体式脱氮工艺的控制方法
ZL201510296019.X	处理高氨氮废水的装置及方法
ZL201510296033.X	一种处理高氨氮废水的装置及方法
ZL201410734355.3	强化有机物和氨氮去除的污水资源化集成系统和操作方法
ZL201510248862.0	一种含有类芽孢杆菌的微生物活性填料及其应用
ZL201510698111.X	一种含有栖热菌的活性填料及其处理气体的方法
ZL201510300400.9	一种Ag/Al ₂ O ₃ 催化剂、制备方法及其用途
ZL201510192626.1	一种用于室温甲醛净化的催化剂及其用途
ZL201510359133.2	一种锰氧化物催化剂用于催化氧化甲醛的用途
ZL201410482869.4	一种铈铈复合氧化物催化剂、制备方法及其用途
ZL201410077088.7	一种铈铈复合氧化物催化剂、其制备方法及其用途
ZL201610967193.7	质子化增强基质辅助激光解吸电离离子源
ZL 201510490644.8	一种用于水体被动式采样的半透膜连续采样装置
ZL2016108470235	一种颗粒物有机化学组分在线测量系统与方法
ZL2015108944947	选择性吸附全氟化合物的材料、制备方法及应用
ZL2015107535929	汽车实际工况下油气生成及碳罐脱附的车载数据采集系统
ZL2015107287986	空气阴极、空气阴极制备方法和微生物燃料电池
ZL201510627143X	空气阴极以及微生物燃料电池
ZL2015102963003	一种新型铁钨复合氧化物脱硝催化剂及其制备和应用
ZL2015102956921	一种用于As ₂ S ₃ 中毒脱硝催化剂的高效再生方法
ZL2015102785699	一种提高超滤膜亲水性和抗菌性的方法
ZL2015102531828	复合电极及其制备方法和用途
ZL2015102045641	一种共轴型复合式氧微电极及其制备方法
ZL201510195892x	一株可降解盐环境中多环芳烃的海旋菌及其应用
ZL2015101820568	一种水解-好氧颗粒污泥一体化装置及方法
ZL2015101359533	光催化利用二氧化钛膜及其制备方法
ZL2015101167938	一种畜禽粪便的生物处理方法
ZL2015100805698	纳米铁锰复合氧化物负载的气体扩散电极及其制备与应用
ZL2015100731529	一种饮用水处理过程中去除PPCPs的方法
ZL2015100724671	一种去除二沉池废水中PPCPs类微污染物的方法
ZL2015100040018	污水处理系统
ZL2014107166898	一种水质监测装置及其制备方法
ZL2014104559908	一种空气净化材料及其制备方法和应用
ZL2014104073590	生物阴极型微生物燃料电池
ZL2014102818147	中空纤维膜清洗剂及其制备方法和应用
ZL2013103368222	一种制备核酸芯片的方法及其在慢波检测中的应用
ZL2014101835338	一种催化热解制备芳烃的复合催化剂及其制备方法
ZL2014107687630	用于宽温度窗口高硫条件下的脱硝催化剂及其制备方法
ZL2014104590667	一种低温脱硝协同脱硫活性炭催化剂及其制备方法

ZL201510501754.X 一种气溶胶碳质组分原位在线采集分析仪及其方法
ZL201510114347.3 一种在线气溶胶碳质组分采集分析仪的解析装置
ZL201510110114.6 一种水中VOCs提取装置
ZL201510815399.3 一种节能环保的有机发光元件

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