



- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [学科建设](#)
- [科学研究](#)
- [人才培养](#)
- [党群工作](#)
- [学生工作](#)
- [招生就业](#)
- [下载中心](#)



通知公告

[06-27] 2019年北京林业大学环境学院大学生暑期夏令营营员名单公示

[06-13] 【环境论坛】Water and ion transport of 2D lami...

[05-31] 2019年考入我院研究生户档、党组织关系接转工作的通知

位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [授权专利](#)

授权专利

时间:2019-10-29 来源:环境学院 作者:环境学院 浏览:

专利名称	发明人	专利类型	专利号	授权日期
高效采收油藻的功能化多孔四氧化三铁纳米材料及制备方法	洪喻	发明专利	ZL201610604025.1	2018-08-24
一种藻液中原位合成磁性纳米材料并高效采收油藻的方法	洪喻	发明专利	ZL201610813506.3	2019-01-25

一种低温选择性催化还原催化剂及其制备、再生方法	王强	发明专利	CN 106334558B	2019-05-03
高效采收油藻的功能化石墨烯基磁性纳米材料及制备方法	洪喻	发明专利	ZL201610604032.1	2019-01-25
含磷废水中除磷并生产缓释型炭基磷肥的方法	徐康宁	发明专利	ZL201610515843.4	2017-04-19
一种二维纳米材料嵌层的新型复合正渗透膜及其制备方法	张立秋	发明专利	ZL201610295300.6	2018-09-25
一种柠檬酸钠磁性纳米粒子正渗透汲取液及其制备方法	马伟芳	发明专利	CN105879684	2018-11-20
一种氨氮与总氮强化去除的垂直潜流人工湿地系统	梁文艳	实用新型	ZL201521106494.8	2016-07-06
一种并联水平潜流人工湿地强化脱氮除磷系统及方法	朱洪涛	发明专利	ZL201510973797.8	2019-07-23
一种基于双膜系统同步脱水实现可调式高含固率的污泥厌氧消化-高干脱水工艺	朱洪涛	发明专利	ZL201510901798.1	2018-01-23
一种用于富营养化水体原位修复新型曝气浮岛的多功能组合填料	朱洪涛	发明专利	ZL201510868422.5	2019-02-15
具有三元互穿网络结构的温度响应型吸水剂的制备方法	张立秋	发明专利	CN 105199287 B	2017-10-24
一种高性能CO ₂ 吸附材料及其制备方法	王强	发明专利	ZL201510684061.9	2017-09-01
一种镧基钙钛矿型氧化物催化臭氧降解水中紫外稳定剂方法	齐飞	发明专利	ZL201510658187.9	2018-02-13
一种介孔钙钛矿型氧化物/二氧化硅的制备方法及其在水处理中的应用方法	齐飞	发明专利	ZL201510658189.8	2018-01-23
一种具有空心六面体锰酸铜尖晶石的制备及其催化臭氧氧化除污染技术的应用方法	齐飞	发明专利	ZL201510658190.0	2017-11-14
一种类水滑石复合正渗透膜支撑层及其制备方法	王强	发明专利	ZL201510583296.9	2017-12-12
一种纤维增强硅气凝胶吸油海绵的制备方法	王辉	发明专利	ZL201510392060.7	2017-04-12
用于收集微藻的季铵盐化单宁磁改性絮凝剂的制备和应用	梁文艳	发明专利	ZL201510384758.4	2017-04-05
用于去除污水废水中难降解有机物和	梁文艳	发明专利	ZL201510341044.5	2017-08-22



氨氮的催化粒子电极及其制备方法和应用				
一种光助多孔铋酸铜活化过硫酸盐水处理方法	齐飞	发明专利	ZL 201510234345.8	2018-04-20
一种扇形多维错流式复合陆生植物缓冲带及其构建方法	王毅力	发明专利	ZL201510103809.1	2017-03-08
一种多功能生态家具(升级)	王震	发明专利	ZL201510005010.9	2017-04-12
一种多功能生态家具	王震	实用新型	ZL201520003846	2015-05-20
一种高温CO ₂ 吸附材料及其在吸附增强型产氧反应中的应用方法	王强	发明专利	ZL201410788415.X	2017-02-01
用于分离微藻的自组装磁改性絮凝剂及其制备方法和应用	梁文艳	发明专利	ZL 201410741186.6	2017-11-10
一种污水强化除磷方法	程翔	发明专利	CN104761114B	2017-02-08
一种吸附去除水中重金属的颗粒滤料及其制备方法	马伟芳	发明专利	ZL2014710589831.7	2016-03-30
通过优化景观改善地表径流水质的系统	梁文艳	发明专利	2015110503891500	2015-12-01
一种去除卤代有机废水的Pd-Fe/石墨烯催化剂及其制备方法	王辉	发明专利	201410330929.0	2016-04-20
一种CO ₂ 吸附材料及其制备方法	王强	发明专利	ZL201410326479.8	2017-02-15
一种用于染料废水湿式催化氧化的催化剂及其制备方法	王强	发明专利	ZL201410313048.8	2016-05-04
一种复合型染料废水湿式氧化催化剂及其制备方法	王强	发明专利	ZL201410313077.4	2016-04-20
一种基于强化臭氧吸附的多相催化臭氧氧化除污染技术及其应用	齐飞	发明专利	ZL 201410293643.X	2016-12-15
磁性纳米铜铁羟基氧化物的制备及其催化臭氧氧化除污染中的应用	齐飞	发明专利	ZL2014 1 0293645.9	2016-07-27
磁性纳米锰铁羟基氧化物的制备及其在催化臭氧氧化除污染中的应用	齐飞	发明专利	ZL 2014 1 0293644.4	2016-06-08
一种污泥脱水的方法及其设备	王毅力	发明专利	ZL201410255970	2015-09-08
一种用于深度处理垃圾焚烧渗沥液外置管式膜的清洗方法	孙德智	发明专利	ZL201310710842.1	2015-07-29
一种多电极共同作用处理含氯有机废水的电解装置	王辉	发明专利	ZL201310271650.5	2015-06-17
一株小球藻Chlorella sp. HQ的培养方法及其水质净化产油的应用	洪喻	发明专利	ZL201310168216.4	2016-05-18
一种热处理赤泥催化剂的制备及其	齐飞	发明专利	ZL201310100065.9	2016-11-30

在水处理技术中的应用				
一种氧化铈改性赤泥催化剂的制备及其在水处理技术中的应用	齐飞	发明专利	ZL201310100035.8	2015-09-23
利用梧桐落叶促进小球藻快速生长的方法	洪喻	发明专利	ZL201210358606.3	2014-10-08
一种反渗透浓水的处理方法	曲丹	发明专利	ZL 201210132445.6	2015-09-09
一种赤泥基多相催化臭氧氧化除污染技术	齐飞	发明专利	ZL 2011 1 0369887.8	2014-07-30
一种除氟炭电极及制备方法	王毅力	发明专利	ZL2011101955228	2015-02-04
一种钨催化剂的制备方法, 由该方法制备的钨催化剂及应用	王辉	发明专利	ZL201110116790.6	2015-02-25
一种村镇生活污水的处理方法及其设备	王毅力	发明专利	ZL201110097991.6	2014-05-28
一种处理生活垃圾焚烧厂垃圾滤出液的方法	孙德智	发明专利	zl201110005411.6	2012-09-05
电促除氟吸附复合板及制备方法	梁文艳	发明专利	2014061800926650	2014-11-26
一种富含植物多酚水体净水用吸附剂的制备方法	齐飞	发明专利	ZL201010273667.0	2012-11-07
一种高效复合型电促除氟吸附剂的成型方法	梁文艳	发明专利	ZL201010252501.0	2013-09-04
一种高效电促吸附除氟吸附剂及其制备方法	梁文艳	发明专利	ZL201010239599.6	2013-05-01
一种植物单宁抑藻剂及抑制富营养化淡水水体中藻类过度生长的方法	梁文艳	发明专利	ZL201010238505.3	2013-10-09
一种去除水中重金属的吸附剂及其制备方法	王洪杰	发明专利	ZL201010161774.4	2012-12-26
一种低氨氮废水的处理与回收方法	贫延滨	发明专利	zl201010108500.9	2012-08-22
基于斜发沸石的无机-有机复合型吸附剂制备方法及其去除工业废水中Cr(VI)的应用	张盼月	发明专利	ZL 201010000268.7	2013-01-02
一种用于饮用水强化混凝的高聚聚硫氯化铝混凝剂的制备方法	张盼月	发明专利	zl201010000270.4	2011-08-10
一种生物酸化-类Fenton氧化联用改善剩余污泥脱水性能的方法	张盼月	发明专利	zl201010000269.1	2011-12-14
一种处理水中含氯有机物的钨催化剂及其制备方法	王辉	发明专利	ZL200910237763.7	2012-11-28
一种磁性纳米吸附材料去除废水中阳离子有机染料的方法	张盼月	发明专利	zl200910210552.4	2011-09-07

改性铝土矿臭氧多相催化水处理技术催化剂的制备方法	齐飞	发明专利	ZL200910210553.9	2012-05-23
一种从苦草中制备抑藻总生物碱的方法	洪喻	发明专利	ZL200910177989.2	2013-02-06
一种从芦竹中制备藻类抑制剂的方法	洪喻	发明专利	ZL200910177988.8	2013-02-06
一种用于控制有害藻类生长的芦竹总生物碱的制备方法	洪喻	发明专利	zl200910177987.3	2012-12-05
一种吸附剂粉末成型方法	豆小敏	发明专利	ZL200910091394.5	2013-05-09
一种用于常温常压催化湿式氧化工艺的催化剂及制备方法	孙德智	发明专利	zl200910009237.5	2011-08-10

相关附件

上一篇: [环境学院教师科研成果获IWA全球创新项目奖](#) 下一篇:

友情链接



联系电话: 62336615 | 传 真: 62336900 | 地 址: 北京林业大学60号信箱 | 邮 编: 100083

Copyright 2014 环境科学与工程学院 All Rights Reserved

后台管理