

中心申请、授权专利统计

2012-05-08 10:09

序号	发明专利名称	专利类型	第一发明人	授权时间	专利授权号
1	内循环撞击流生物膜流化床反应器	发明专利	李国朝	2011	授权公告号: CN101386447B
2	一种催化剂及其制备工艺以及用于处理污水的方法	发明专利	陶春元	2011	公开号: CN101543790
3	一种双循环陶瓷膜生物反应器	发明专利	杨涛	公示中	公开号: CN101503245
4	一种黄酮醇磷酸酯衍生物及其合成方法	发明专利	彭游	公示中	公开号: CN101250176
5	一种制备索法酮的方法	发明专利	王建国	公示中	公开号: CN101698641A
6	一种无骨雨刷胶条及其制备方法	发明专利	陶春元	公示中	公开号: CN101891905A
7	撞击流尾气吸收过滤装置	实用新型	李国朝	2010	200820199709.9
8	循环撞击流膜生物反应器	实用新型	李国朝	2010	200920142527.2
9	一种外压式预涂无机动态膜水处理工艺装置	实用新型	杨期勇	2010	200920185706.4
10	一种外压式预涂动态膜组件	实用新型	杨涛	2010	200920142528.7
11	二氧化钛预涂动态膜光催化水处理装置	实用新型	杨涛	2010	201020127989.X
12	撞击流强化臭氧处理有机废水的装置	实用新型	杨涛	2009	200820199710.1
13	撞击流曝气颗粒填料复合式膜生物反应器	实用新型	杨期勇	2009	200820199707X
14	撞击流-平推流串联吸收器	实用新型	李国朝	2007	200620105949.9
15	化学实验室废水处理兼分类收集装置	实用新型	杨涛	2007	200620141862.7

九江区域产业生态化支持体系
协同创新中心

江西省生态化工
工程技术研究中心

九江市流域管理与生态保护
重点实验室

九江市区域信息化
工程技术研究中心

友情链接

--省内友情链接-- ▼

--国内友情链接-- ▼

【关闭窗口】

学院地址:江西省九江市前进东路551号 邮政编码:332005 联系电话:0792-8312256 (传真)

鄱阳湖生态经济研究中心 版权所有