首页 中心概况 研究方向 研究队伍 科学研究 博士后工作站 文件下载 中心制度 联系我们 ENGLISH

೨ 当前位置: 首页>>科学研究>>中心科研动态>>正文

## 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
	内循环撞击流生物膜流化床反	发明专利	李国朝	2011	授权公告号:
1	应器 				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	一种黄酮醇磺酸酯衍生物及其 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-
本情链接-
□内友情链接-
▼

**FFF** 

【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