



🏠 首页 (../..) / 📁 科研成果 (../) / 📄 专利 (./)

☰ 专利

专利名称: 专利类别: 申请号:
 专利号: 代理机构:

专利名称	专利类别	申请日期	第一发明人
一种蓝藻打捞工具 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201212/t20121211_3704259.html)	实用新型	2010/12/23	胡春华
一种生态护岸的构建方法 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201212/t20121211_3704262.html)	发明	2010/11/17	陈开宁、黄蔚、任奎晓
一种漂浮湿地构建方法 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201212/t20121211_3704263.html)	发明	2010/11/17	陈开宁、黄蔚、任艳芹
水体密实性底泥的植物适生性恢复方法 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201212/t20121211_3704267.html)	发明	2010/10/29	范成新
一种沉积物微生物电化学装置及其应用 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201212/t20121211_3704269.html)	发明	2010/10/26	江和龙, 宋天顺

一种新型砌块式渗滤坝 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201212/t20121211_3704264.html)	实用新型	2010-11-04	张路
一套湿地基质层分层水样和微生物样品培养采集装置 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979858.html)	发明专利	2009.12.29	柯凡
折流式水平流湿地水质深度净化技术 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979859.html)	发明专利	2009.12.28	柯凡
大型仿生式水面蓝藻清除设备 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979861.html)	发明专利	2009.10.14	李文朝
一种应用于薄膜扩散梯度测定技术的磷固定膜 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979856.html)	发明专利	2009.08.05	许笛、丁士明
用核磁共振分析环境样品时消除磁性离子干扰的方法 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979857.html)	发明专利	2009.08.05	丁士明、白秀玲
一种低阻力防堵塞垂直流湿地结构 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979862.html)	发明专利	2009.08.03	李文朝、冯慕华、潘继征
种植苔菜属植物恢复湿地水生植被的方法 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979854.html)	发明专利	2009.05.13	陈开宁;黄蔚;柏祥
一种水样分层采样器 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979855.html)	发明专利	2009.05.13	陈开宁;黄蔚;柏祥
一种微生物燃料电池及其在去除自然沉积物中有机物的应用 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979860.html)	发明专利	2009.05.12	江和龙, 宋天顺, 严月根
鳃式过滤器 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979853.html)	发明专利	2009.04.30	李文朝;杨清心;潘继征;冯慕华;李玲
一种原位获取沉积物间隙水的扩散平衡装置及其方法 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979852.html)	发明专利	2008.12.26	丁士明;刘滔;许笛;范成新
一种甲醛工业废水生物处理催化剂 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979851.html)	发明专利	2008.12.15	肖羽堂
一种无剩余污泥排放的城市污水处理新技术 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979850.html)	发明专利	2008.11.25	肖羽堂
一种用于污水厂尾水深度净化的湿地工艺 (http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979847.html)	发明专利	2008.11.06	李文朝;冯慕华;潘继征;李爱权

卡式沉积物采样器
(http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979849.html) 发明专利 2008.10.23 沈吉;王楚;羊向东;
张恩楼;夏威岚

曝气汲水技术
(http://sourcedb.niglas.cas.cn/zw/zlk/201010/t20101009_2979848.html) 发明专利 2008.10.22 李文朝;李玲;柯凡

共8页	首页 (index.html)	上一页 (index_3.html)	1 (index.html)	2 (index_1.html)	3 (index_2.html)	4 (index_3.html)	5 (index_4.html)	下一页 (index_5.html)	下5页 (index_7.html)	尾页 (index_7.html)
-----	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Copyright 2020 中国科学院南京地理与湖泊研究所
地址: 南京市北京东路73号 邮编: 210008
电话: 025-86882010 025-86882020 025-86882030
传真: 025-57714759
电子邮件:niglas@niglas.ac.cn
(<mailto:niglas@niglas.ac.cn>)
苏ICP备05004319号 苏公网安备32010202010378号