



科学研究

重要奖项

高水平论文

知识产权

专著

知识产权

专利名称	发明人	授权号或公开号	年份
一种复合浅层叠加型植物生长模块及其应用	宋海亮	ZL201510359545.6	2017
多层浅根系生长空间植物滤柱装配型滤床	宋海亮	ZL201510386523.9	2017
高效去除低污染水中亲脂性痕量有机物的生态工程方法	宋海亮	ZL201510381202.X	2017
强化人工湿地去除药物残留物并防止耐药菌扩散的装置	宋海亮	ZL201510351628.0	2017
一种应用生活垃圾焚烧灰渣污泥制备的陶粒及其制备方法	刘荣	ZL201710196819.3	2017
基于四方相氧化锆载体的新型低温SCR催化剂及制备方法	刘荣	ZL201410326125.3	2017
一种高效吸附重金属离子Cd ²⁺ 的溶解性有机质浸渍生物炭及其制备方法和应用	魏巍	ZL201710153163.7	2017
一种通过电磁推压的智能物联网药品储物柜	韩睿明	ZL201610490183.9	2016
一种有效降低磷矿石中重金属镉含量的方法	魏巍	ZL201610882129.9	2016
一种高效吸附亚甲基蓝燃料的改性纳米羟基磷灰石及其制备	魏巍	ZL201610105663.9	2016

方法和应用			
-------	--	--	--

常用链接

[科学技术部](#) [教育部](#) [生态环境部](#) [国家自然科学基金委员会](#) [国家发改委](#) [江苏省科学技术厅](#) [江苏省教育厅](#) [江苏省环境保护厅](#) [江苏省发改委](#)

南京师范大学环境学院, 中国南京市文苑路1号 邮编: 210023 School of Environment, Nanjing Normal University, No.1, Wenyuan Road, Nanjing, China, 210023

联系电话: (025)85891455; 传真: (025)85891455; Email: envi@njnu.edu.cn