

# 崇德励行 尚礼笃学



您现在的位置： [首页](#) > [研究成果](#) > [专利](#)

[发表论文](#)

[专利](#)

[获奖](#)

专利名称	发明人	专利号
❖ 稀有鮑鲫卵黄蛋白原单克隆抗体及其应用	周群芳, 骆文茹, 吕雪飞, 时国庆, 江桂斌	200910080814.X
❖ 一种具有中空纤维膜的被动采样装置	刘景富, 胡霞林, 陶涌, 江桂斌	200810101701.9
❖ 用于纳米材料的分离和再分散的方法	刘景富, 刘睿, 阴永光, 江桂斌	PCT/CN2009/000774
❖ 一种土壤中植物有效态金属元素检测方法	张淑贞, 冯慕华, 单孝全	200510009541.1
❖ 应用生物表面活性剂与真菌修复菲污染土壤的方法	张淑贞, 武耐英, 黄红林	200710179378.2
❖ 一种修复阿特拉津污染土壤的方法	张淑贞, 黄红林, 武耐英	200710099333.4
❖ 一种提高滴滴涕污染土壤植物修复效率的方法	张淑贞, 武耐英, 黄红林	200710062992.0
❖ 一种用于吸附重金属的纳米二氧化钛的合成方法与应用	崔金立, 罗婷, 景传勇	200910238505.0
❖ 砷氟共除纳米复合吸附剂	景传勇, 辛琳琳, 崔金立	200910223338.2
❖ 一种新型的艾氏剂检测方法	杜晶晶, 景传勇	200910238506.5
❖ 一种新型的百草枯检测方法	杜晶晶, 景传勇	200910241254.1
❖ 一类糖类荧光化学传感器的制备以及用于水中汞离子的快速检测	魏国华, 孙艳灵, 杜宇国	200910241496
❖ 六水合三氯化铁 (FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O) 选择性脱除糖类化合物异头碳酰基的方法	杜宇国, 魏国华, 张磊	2008101035528.6
❖ Synthesis and Application of Timosaponin BII	CHENG Shuihong, DU Yuguo, MA Baiping, LI Lu, ZHAO Yang	PCT/CN2008/000889
❖ 一种具有显著抗肿瘤活性的以喜树碱为母体的前药 (Prodrug) 的合成方法	杜宇国, 刘军	200510130025.4

共50条记录/4页 [下一页] [1] 2 3 4