

网站首页 实验室简介 研究队伍 科研成果 仪器设备 交流合作 人才培养 学术委员会 开放基金

当前位置: 网站首页 > 科研成果 > 专利成果 > 正文

今天是: 2020年8月25日 星期二

2011年之前授权的部分发明专利

作者: 来源: 上传: admin 发布时间: 2010-12-31 05:49:12 浏览次数: 991

序号	发明专利名称	获得者	授权时间	专利类型
1	聚合铝—二甲基二烯丙基氯化铵均聚物无机有机复合絮凝剂及其制备工艺	高宝玉	2007.5	发明专利
2	一种烟气同时脱硫脱硝方法	王睿	2005.07	发明专利
3	一种重金属吸附剂制备方法	王睿	2006.01	发明专利
4	一体化脱氮生物滤池	王曙光	2006.01	发明专利
5	硫脲基丙酸的环境友好制备方法	高灿柱	2005.06	发明专利
6	三维滤布动态膜生物反应器	张建	2007.1	发明专利
7	内循环动态膜生物反应器	张建	2007.1	发明专利
8	一种高Alb含量聚合氯化铝混凝剂的制备方法和应用	高宝玉	2007.11	发明专利
9	聚合铁—二甲基二烯丙基氯化铵均聚物无机有机复合絮凝剂及其制备方法	高宝玉	2007.11	发明专利
10	强化混凝与动态膜一体式污水处理工艺	高宝玉	2008.2	发明专利
11	聚环氧氯丙烷—二甲胺有机高分子絮凝剂及其制备工艺	高宝玉	2007.10	发明专利
12	聚合铝—聚环氧氯丙烷胺无机有机复合絮凝剂及其制备工艺	高宝玉	2007.10	发明专利
13	一种聚合氯化铝中纳米Al ₁₃ 形态及其分离纯化方法与应用	高宝玉	2005.6	发明专利
14	一种多孔介质筛护岸方法	王曙光	2006.10	发明专利
15	三维二氧化钛纤维层光催化净水处理装置	包南	2007.10	发明专利
16	一种纳米TiO ₂ 纤维套筒的制备方法	包南	2007.10	发明专利
17	高纯氧化镁的清洁生产制备方法	高灿柱	2007.02	发明专利
18	药用碱式碳酸镁的清洁生产制备方法	高灿柱	2007.08	发明专利
19	活性鬃毛炭的制备工艺	张建	2007.01	发明专利

20	活性杞柳根炭的炭化及造孔制备方法	张建	2007.01	发明专利
21	活性芦竹炭的炭化及造孔制备方法	张建	2007.01	发明专利
22	人工弓棚湿地及其在处理污水工艺中的应用	张建	2007.01	发明专利
23	弓棚快速渗滤床及其处理污水工艺的应用	张建	2007.01	发明专利
24	一种曝气生物滤池颗粒填料的制备方法	李善评	2009.07	发明专利
25	一种聚合氯化铝铁絮凝剂的制备方法	李善评	2008.10	发明专利
26	稀土元素在好氧颗粒污泥培养以及控制污泥膨胀中的应用	李善评	2008.10	发明专利
27	采用甲壳为主要原料的中药复合型生物杀虫剂	张成禄	2007.11	发明专利
28	缺氧-好氧生物膜污水净化床	张成禄	2008.10	发明专利
29	潜-表流复合型人工湿地	张成禄	2009.01	发明专利

上一条: 2011年授权的部分发明专利