

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 专利

2007年获申请和授权专利情况

2018-09-03 | 【大小】【打印】【关闭】

1、发明专利申请

序号	发明人	专利名称	申请号	申请日期	专利类别
1	王子健, 任宗明	一种水质安全在线预警系统中的生物行为传感器	200720104255.8	2007-4-13	实用新型
2	张红星, 王效科 宋文质	多通量箱自动控制装置	200720142957.5	2007-4-20	实用新型
3	王效科, 张红星 宋文质	全自动多通量箱系统	200720142955.6	2007-4-20	实用新型
4	王效科, 张红星 宋文质	多自动通量箱采样分析装置	200720142956.0	2007-4-20	实用新型
5	张兵, 郑明辉 张利飞, 巴特 任志远	利用机动车发动机进气系统作动力的大气采样装置	200720148901.0	2007-4-25	实用新型
6	吴光夏, 华河林钟 慧	高分子材料均相溶液体系的紫外光接枝装置	200720173067.0	2007-9-11	实用新型
7	张淑贞, 武耐英 黄红林	一种提高滴滴涕污染土壤植物修复效率的方法	200710062992.0	2007-1-24	发明
8	穆环珍	一种序批式削减高浓度废水氮、磷、COD污染负荷的方法	200710063806.5	2007-2-12	发明
9	郭良宏, 张勤	树状结构标记物及其制备方法	200710064101.5	2007-2-28	发明
10	刘俊新, 刘建伟	双反应区一体式废气生物净化反应器及其废气处理方法	200710064426.3	2007-3-15	发明
11	栾兆坤, 胡德智 付海涛, 贾智萍	一种无塔低压安全卫生自动供水系统	200720104176.7	2007-4-9	发明
12	王子健, 任宗明	用于水质安全在线预警系统的生物行为传感器	200710065436.9	2007-4-13	发明
13	束继年, 李曜 高绍凯	基质辅助激光解吸电离生物气溶胶质谱仪	200710065572.8	2007-4-17	发明

序号	发明人	专利名称	申请号	申请日期	专利类别
14	胡 春, 聂玉伦	多相芬顿体系Fe ⁰ H-Fe ⁰ /OH/UVA去除水中有机污染物的高效技术	200710098475.9	2007-4-18	发明
15	王效科, 张红星宋文质	全自动多通量箱系统	200710098315.4	2007-4-20	发明
16	张 兵, 郑明辉张利飞, 巴特任志远	利用机动车发动机进气系统作动力的大气采样方法及装置	200710098678.8	2007-4-25	发明
17	白志辉, 李玉洁陈 健, 呼庆庄绪亮, 庄国强齐鸿雁, 张洪勋	利用活性污泥和生物质废弃物修复污染土壤	200710098817.7	2007-4-27	发明
18	杨 敏, 何士龙张 昱, 张晶曹 楠	一种磷酸铵镁的分解方法	200710098936.2	2007-4-29	发明
19	王子健, 张小艳查金苗, 饶凯锋	鱼类卵黄蛋白原基因及其编码蛋白与应用	200710099055.2	2007-5-10	发明
20	贺 泓, 薛 莉 张长斌	催化N ₂ O直接分解的含碱金属的钴钨复合氧化物催化剂及其制备方法	200710106952.1	2007-5-15	发明
21	张淑贞, 黄红林武耐英	一种提高土壤中有机污染物降解效率的方法	200710099333.4	2007-5-17	发明
22	贺 泓, 刘永春	一种用于气体吸附/脱附动力学测定的努森池-质谱仪	200710099442.6	2007-5-21	发明
23	刘景富, 翟广书江桂斌	一种微孔膜气液分离器	200710100305.X	2007-6-7	发明
24	江桂斌, 翟广书刘景富	一种用于检测有机锡化合物的联用系统	200720149515.3	2007-6-7	发明
25	江桂斌, 阴永光刘景富, 何滨	一种测定生物和环境样品中汞含量的装置	200720149582.5	2007-6-12	发明
26	刘文彬, 李常亮郑明辉, 张利飞	一种二氧化锰在处理有机氯化物中的应用	200710117605.9	2007-6-20	发明
27	白志辉, 杨治广张洪勋, 张保国庄绪亮	一种生物质热解液化装置及其使用方法	200710117981.8	2007-6-27	发明
28	栾兆坤, 彭先佳贾智萍	碳纳米管溶胶用于水处理的方法	200710118277.4	2007-7-4	发明
29	蔡亚岐, 赵晓丽王杰明	氧化铁-氧化铝复合纳米除氟材料的制备及应用	200710118307.1	2007-7-5	发明
30	曲久辉, 刘会娟张高生, 雷鹏举刘锐平, 常方方	铁锰复合氧化物吸附材料及其制备方法和应用	PCT/CN2007/070291	2007-7-13	发明
31	蔡亚岐, 赵晓丽	混合胶束核壳式Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ 磁性纳米固相萃取剂的制备及应用	200710119248.X	2007-7-19	发明
32	王子健, 任宗明	一种监测水质污染的方法和系统	200710119338.9	2007-7-20	发明
33	刘文彬, 李常亮郑明辉, 张利飞	一种处理有机氯化物的方法	200710120101.2	2007-8-9	发明
34	张洪勋, 张保国杜方舟, 唐玲谷立坤, 白志辉	植物叶际微生物基因组DNA提取方法	200710120511.7	2007-8-21	发明
35	贺 泓, 石晓燕张长斌	生物乙醇柴油	200710121424.3	2007-9-6	发明
36	贺 泓, 刘福东张长斌	一种用于氨选择性还原氮氧化物的铁钛复合氧化物催化剂	200710121422.4	2007-9-6	发明
37	贺 泓, 张长斌王少莘	一种室温催化完全氧化甲醛的催化剂	200710121423.9	2007-9-6	发明
38	吴光夏, 华河林 钟 慧	均相紫外光接枝的方法和设备	200710121602.2	2007-9-11	发明
39	吴光夏, 刘 晨 穆环珍	一种制造降水促渗剂的方法	200710121603.7	2007-9-11	发明

序号	发明人	专利名称	申请号	申请日期	专利类别
40	胡春, 邢胜涛	一种高效催化臭氧氧化水中有机污染物的催化剂制备方法	200710121727.5	2007-9-13	发明
41	郭良宏, 梁敏敏	光电化学检测核酸现场损伤的方法及传感器	200710121971.1	2007-9-19	发明
42	贺纪正, 张丽梅	锰氧化细菌芽孢杆菌菌株WH4及其应用	200710175525.9	2007-9-30	发明
43	杨敏, 刘娟	用于梨形四膜虫的培养、保存的液体培养基和方法	200710175836.5	2007-10-12	发明
44	郭雪松, 刘俊新周鑫	侧向沉淀立体循环一体化氧化沟设备及操作方法	200710176468.6	2007-10-29	发明
45	朱建新, 张付申陈梦君	废旧锂离子电池真空碳热回收工艺	200710176508.7	2007-10-30	发明
46	李琳, 刘俊新刘建伟	一体式折流生物反应器废气处理设备及废气处理方法	200710177210.8	2007-11-12	发明
47	江桂斌, 阴永光刘景富, 何滨 史建波	一种用于分离和检测有机汞化合物含量的方法及其设备	200710177665.X	2007-11-19	发明
48	贺泓, 宋小萍张长斌, 王少莘	一种用于消除氢氧化物催化净化过程中有害副产物的含稀土金属的氧化催化剂	200710177997.8	2007-11-23	发明
49	樊耀波, 袁栋栋徐国梁, 杨文静于艳, 苏宗华陈新	一种玻璃纤维编织管动态膜组件	200710179222.4	2007-12-11	发明
50	林金明, 冯钦忠赵利霞	2,4,6-三氯酚分子印迹微球聚合物	200710179247.4	2007-12-11	发明
51	张淑贞, 武耐英黄红林	应用生物表面活性剂与菌根修复菲污染土壤的方法	200710179378.2	2007-12-12	发明
52	江桂斌, 阴永光陈保卫, 何滨刘景富, 胡霞林	一种合成烷基汞的方法及其装置	200710303716.9	2007-12-21	发明
53	刘俊新, 梁瀚文魏源送	分段进水跌水充氧接触氧化一体化污水处理设备及操作方法	200710304078.2	2007-12-25	发明
54	栾兆坤, 曲丹贾智萍, 王军	一种氧化铝废碱液中碱的回收方法	200710304367.2	2007-12-27	发明
55	栾兆坤, 曲丹贾智萍, 王军	一种淀粉废水的处理方法	200710304323.X	2007-12-27	发明
56	栾兆坤, 曲丹贾智萍, 王军	一种含砷水的处理方法	200710304366.8	2007-12-27	发明
57	栾兆坤, 王琪贾智萍	一种烧结法赤泥常压脱碱方法	200710304312.1	2007-12-27	发明
58	栾兆坤, 任晓晶赵长伟, 贾智萍王军, 皇甫风云	一种芳香聚酰胺中空纤维纳滤膜的制备方法	200710304368.7	2007-12-27	发明

序号	发明人	专利名称	申请号	申请日期	专利类别
59	栾兆坤, 王 军 贾智萍, 王小军范 彬, 彭 先佳曲 丹, 任晓晶侯得印	一种含糖冷凝水处理回用的工艺与装置	200710304370.8	2007-12-27	发明
60	栾兆坤, 侯得印贾智萍, 王 军	一种太阳能热水器与纯水机一体化装置	200710304369.1	2007-12-27	发明
61	刘景富, 吕建霞江桂斌	一种含钛固相萃取头及其制备方法	200710308512.4	2007-12-29	发明
62	刘俊新, 曲 波	利用活性污泥生产可生物降解塑料的方法	200710304780.9	2007-12-29	发明
63	王子健, 李 剑马 梅	用于检测环境中类雌激素化合物的双杂交酵母以及生物测试方法	200710308509.2	2007-12-29	发明
64	王子健, 李 剑马 梅, 饶 凯锋	检测类/抗甲状腺激素化合物的双杂交酵母及测试方法	200710308507.3	2007-12-29	发明
65	王子健, 张小艳查金苗, 饶 凯锋	稀有鮎鲫β型雌激素受体基因的分离及检测方法	200710308510.5	2007-12-29	发明
66	王子健, 李 剑马 梅, 饶 凯锋	检测类/抗维甲酸化合物的双杂交酵母以及生物测试方法	200710308511.X	2007-12-29	发明