

[网站首页](#)[概况简介](#)[科研成果](#)[合作交流](#)[人才队伍](#)[科学管理](#)[联系我们](#)您当前的位置：[首页](#) » [科研成果](#) » [专利](#)

授权和已申请专利

作者：[更新时间：2013-07-14](#)

序号	专利名称	专利号(申请号)	授权日 (申请日)	发明人(本人加粗并下划线)	法律 状态
1	含镍铝水滑石纳米片的生物传感器酶功能敏感膜及其制备方法	200710176027.6	2010-4-21	陈旭、付呈琳、杨文胜、王毅	授权
2	一种利用柠檬酸铝生产制备氧化铝的方法	2008100844989	2010-4-22	钮因健, 万平玉, 陈咏梅, 周吉奎, 余章龙, 赵卓, 潘军青, 律娅婧	授权
3	一种利用氢氧化钠溶出铝土矿中氧化铝的方法	2008101109824	2010-10-13	钮因健, 吕子剑, 万平玉, 张吉龙, 吴钢, 张学英, 陈咏梅, 潘军青, 孟杰, 邓洁	授权
4	一种碱溶碳分法生产氧化铝的工艺	2007101786702	2010-10-18	钮因健, 万平玉, 吕子剑, 潘军青, 陈咏梅, 孙艳芝, 孟根	授权

				发, 张洪国, 金锐, 赵峰, 余章龙, 唐阳	
5	一种降低碱溶碳分法生产氧化铝电耗的技术方法和电解槽	2008100888440	2010-12-3	钮因健, 万平玉, 吕子剑, 潘军青, 张吉龙, 张学英, 孙艳芝, 陈咏梅, 吴钢, 刘小光	授权
6	一种碳酸氢钠分解铝酸钠溶液生产氧化铝的方法	2008101109839	2010-12-15	钮因健, 万平玉, 吕子剑, 张吉龙, 吴钢, 张学英, 陈咏梅, 潘军青, 孟杰, 邓洁	授权
7	一种利用氧阴极无隔膜电解生产碘酸钾的方法及装置	2010106146437	2011-10-18	唐阳, 万平玉, 陈咏梅, 余章龙, 孙艳芝, 李云锦, 白雅娴, 莫恒亮, 苗杰, 朱海彬	授权
8	酸式湿法电解回收废铅酸蓄电池铅的方法	2008101114308.3	2010-01-20	潘军青, 孙艳芝, 王远, 万平玉	授权
9	一种锌氧单液流电池	200910076983.6	2011-07-26	潘军青, 籍利忠, 程杰, 孙艳芝, 万平玉, 杨裕生.	授权
10	一种纳米氢氧化铋掺杂的二氧化锰电极	200710122645.2	2011-10-26	杜晶晶, 潘军青, 万平玉, 孙艳芝.	授权
11	一种纳米二氧化铈的制备方法	ZL200910083601.2	2010-7-28	王志华, 于晓游, 顾福博	授权
12	一种分离罗替戈汀、苯海索对映异构体的方法	200910083694.9	2011-09-21	王志华, 楚宝临, 林金明	授权
13	一种W-Sn纳米复合金属氧化物气敏材料及其制备方法	200710177040.3	2010-08-11	白守礼, 周国君, 李殿卿, 石冰洁, 陈霭璠, 罗瑞贤	授权
14	超声波提取装置	200520001353.x	2006-03-01	祁欣	授权
15	超声波干耦合轮式聚焦探头	ZL 2009 20222312.1	2010-05-26	祁欣	授权

16	改进迈克尔孙干涉仪测磁致伸缩系数的装置	ZL 2008 2 0123874.6	2010-01-13	祁欣	授权
17	铁磁材料磁弹波应力检测系统	ZL 2008 2 0124386.7	2010-05-12	祁欣	授权

序号	专利名称	专利号 (申请号)	授权日 (申请日)	发明人(本人加粗并下 划线)	法律 状态
1	一种制备单分散四氟乙钠多色发光纳米晶的方法	201010527239.6	2010-10-26	汪乐余, 邓明亮	申请
2	一种具有强发光性能纳米硅的蒸汽腐蚀制备方法	201010185163.3	2010-5-12	许海军、陈家华、陆宏波、李德尧、苏雷、廛宇飞	申请
3	半导体纳米线基有机/无机复合太阳能电池的制备方法	201010571181.5	2010-11-22	许海军、苏雷、廛宇飞、李德尧、唐颖、韦昭、孙晓明,	申请
4	一种氮化镓基半导体激光器及其制作方法	201010571217.X	2010-11-22	李德尧、许海军、朱建军、张书明、苏雷、廛宇飞	申请
5	用于测定AlGa _N /Ga _N 超晶格电阻率的Ga _N 基激光器及测试方法	201110137586.2	2011-5-25	李德尧、许海军、廛宇飞、陈博婷、朱建军、张书明、杨辉	申请
6	一种碱性水电解Ni基三维网状梯度合金析氢阴极	2011100802901	2011-3-31	万平玉, 余章龙, 陈咏梅, 唐阳	申请
7	一种脱硫废液综合利用的方法	201110080287x	2011-3-31	陈咏梅, 陈聪, 万平玉, 杨晓进	申请
8		2011101137332	2011-5-4		申请

	一种深度去除水中微量硝酸盐的电解技术			万平玉、李敏、刘操、孙艳芝、陈咏梅、朱静	
9	一种草酸浸取-光催化回收赤泥中氧化铁的方法	2011100632667	2011-3-6	万平玉, 余章龙, 陈咏梅, 钮因健, 顾松青	申请
10	一种饮用水电化学预氧化装置及方法	201110100499. x	2011-4-21	万平玉 初必旺 刘永康 赵顺萍 陈咏梅 苗杰 杨扬 杨晓进 杨春玲 刘小光	申请
11	一种电化学方式降解木质素的方法	2011102192093	2011-8-2	万平玉 朱海彬 陈咏梅	申请
12	微量硫化氢气体快速检测管	200910093542. 7	2009-10-13	金鑫, 贾红霞, 陈咏梅, 万平玉, 王梅英	申请
13	微量氨气气体快速检测管	200910093543. 1	2009-10-13	金鑫, 贾红霞 陈咏梅 万平玉 王梅英.	申请
14	事故现场自动气体采样过程及装置,	2009101769212	2009-9-24	陈咏梅, 万平玉, 金鑫, 毕海成, 王志广, 许平吉, 王梅英.	申请
15	一种耐腐蚀性水滑石/聚电解质复合薄膜及其制备方法	200910081336. 4	2009-9-24	陈旭、雷雨、杨文胜	申请
16	利用石墨纳米片/Nafion复合薄膜修饰电极测定多巴胺的方法	200910084344. 4	2009-5-21	陈旭、陈思明、杨文胜	申请
17	用于检测食品中苯甲酸的一次性生物传感器电极及其制备方法	201010170579. 8	2010-5-10	陈旭、钱蕊、杨文胜	申请
18		201110117192. 0	2011-5-6	陈旭、翟瑞瑞、杨文胜	申请

	一种碳异质结构材料/ β -环糊精复合物修饰电极及其制备方法				
19	一种热乳液法制备中空纳米球的方法	201010108661.8	2010-2-5	顾福博, 郭广生, 王志华	申请
20	用镁铝碳酸根水滑石催化鲁米诺-过氧化氢化学发光的分析方法	201110005380.4	2011-1-12	王志华, 刘芳, 吕超.	申请
21	一种净化汽车尾气用催化剂及其制备方法	201110005312.8	2011-1-12	顾福博, 王志华, 郭广生	申请
22	一种钽掺杂铁酸铋多铁材料及其制备方法	201110287561.0	2011-9-26	侯志灵, 周海峰, 孔令宝	申请
23	一种三角形纳米金溶胶及其制备方法和应用	201110113657.5	2011-5-4	吕超, 李倩倩	申请
24	一种快速制备金纳米的方法	201110089033.4	2011-4-1	吕超, 李金格	申请
25	一种量子尺寸氧化锌及其制备方法和应用	201110007767.3	2011-1-14	白守礼, 徐晓艳, 胡景伟, 陈霭璠,	申请
26	一种氧化钨纳米片自组装微球及其制备方法和应用	2011100110143.4	2011-4-29	白守礼, 张克伟, 罗瑞贤, 李殿卿, 陈霭璠	申请
27	一种氧化铝纳米棒气敏材料及其制备方法和应用	201110204525.3	2011-7-21	白守礼, 陈川, 罗瑞贤, 李殿卿, 陈霭璠	申请
28	道路废旧沥青再生剂及制备方法	200910091879.4	2009-10-11	祁欣	申请
29	一种耐紫外线可降解农膜及其制备	201110038336.3	2011-4-10	李增和, 丛洪杰	申请
30	苯乙烯-对氯甲基苯乙烯共聚物微球的制备方法	201110068895.9	2011-5-24	李增和, 王建国	申请

Copyright©环境有害化学物质分析北京市重点实验室 | 地址：北京市朝阳区北三环东路15号 | 电话：010-64437866 | 电子邮箱：ehca@mail.buct.edu.cn