

[网站首页](#)[实验室概况](#)[研究队伍](#)[人才培养](#)[科研成果](#)[开放交流](#)[科研资源共享](#)[运行管理](#)

近五年授权的主要专利清单

发布者：邵丰 发布时间：2015-08-31 浏览次数：167

序号	专利名称	专利类型	专利号	专利权人	授权时间
1	一种多臂支化阳离子聚合物造纸助留助滤剂及其制备方法与应用	发明专利	ZL201010124673.X	傅英娟	2010年
2	造纸微粒助留助滤体系用有机阴离子微粒的制备与应用	发明专利	ZL200910013914.0	傅英娟	2010年
3	一种ASA造纸施胶剂乳液的制备方法	发明专利	ZL2008100171300	刘温霞	2011年
4	一种控制造纸树脂障碍的方法	发明专利	ZL2008101384412	刘温霞	2011年
5	一种树核星形阴离子垃圾捕捉剂及应用	发明专利	ZL201010277903.6	傅英娟	2011年
6	一种采用1-丁基-3-甲基咪唑氯化物处理纸浆的方法	发明专利	ZL 201010142416.9	庞志强	2011年
7	一种采用1-烯丙基-3-甲基咪唑氯化物处理纸浆的方法	发明专利	ZL 201010142419.2	陈嘉川	2011年
8	一种多臂支化阳离子聚合物造纸助留助滤剂及其制备方法与应用	发明专利	ZL 201010124673.X	傅英娟	2011年
9	一种AKD乳液施胶剂的制备方法	发明专利	ZL200910231301.4	王慧丽	2011年
10	微量碘量法测定紫脲酸自由基的方法	发明专利	ZL200810014052	王守娟	2011年
11	一种稳定的ASA造纸施胶乳液及其制备方法	发明专利	ZL201110404552.5	王慧丽	2011年
12	一种稳定的烯基琥珀酸酐造纸施胶乳液及其制备方法	发明专利	ZL201110404566.7	王慧丽	2011年
13	高压比螺旋压榨脱水机	发明专利	ZL 201120058381.0	李荣刚	2011年
14	一种阳离子树核星形聚合物造纸助剂的制备方法	发明专利	ZL201010524393.8	傅英娟	2012年
15	阳离子树枝状大分子造纸助留助滤剂的应用	发明专利	ZL201010237410.X	傅英娟	2012年
16	一种烯基琥珀酸酐施胶剂	发明专利	ZL201110104896.4	刘温霞	2012年
17	一种提高纸张白度的方法	发明专利	ZL201010581189.X	李宗全	2012年
18	一种硅油纸解离剂及解离工艺	发明专利	ZL201010593828.4	吴朝军	2012年
19	一种热转移印花纸的回收处理工艺	发明专利	ZL201010593827.X	赵传山	2012年
20	一种溶解浆的纯化工艺	发明专利	ZL201010593831.6	吴朝军	2012年
21	利用漂白木浆板生产溶解浆的工艺	发明专利	ZL201110257456.2	吴朝军	2012年
22	电子分析天平内置干燥装置	发明专利	ZL2011 2 0316500.8	邵志勇	2012年
23	天然纤维粘度和聚合度测定试样溶解装置	发明专利	ZL20112 0316244.2	邵志勇	2012年

24	一种利用造纸废水的物化污泥制备絮凝剂的方法	发明专利	ZL201010611488.3	吴朝军	2012年
25	一种污泥调理剂及其使用方法	发明专利	ZL201010510993.9	吴朝军	2012年
26	一种硫酸盐法蒸煮的针阔混合化学浆的漂白工艺	发明专利	ZL201110288218.8	陈嘉川	2013年
27	一种氢氧化钠蒽醌法蒸煮的针阔混合化学浆的漂白工艺	发明专利	ZL201110288219.2	吉兴香	2013年
28	一种改善废新闻纸脱墨浆性能的方法	发明专利	ZL2011 1 0287436.X	庞志强	2013年
29	一种改善混合办公废纸脱墨浆性能的方法	发明专利	ZL 201110287439.3	庞志强	2013年
30	一种树枝状多官能团RAFT链转移剂及制备方法	发明专利	ZL 201210060534.4	傅英娟	2013年
31	一种树枝状多官能团RAFT试剂的制备方法	发明专利	ZL 201210060536.3	傅英娟	2013年
32	一种阳离子有机微粒及其制备与应用	发明专利	ZL 201010559743.4	徐清华	2013年
33	阴离子纳米微晶纤维素作为纸张增强剂的应用	发明专利	ZL 201010559787.7	徐清华	2013年
34	一种阴离子有机微粒及其制备与应用	发明专利	ZL 201010559755.7	靳丽强	2013年
35	一种纸浆碱性过氧化氢漂白方法	发明专利	ZL 201110374046.6	李宗全	2013年
36	一种自乳化型烯基琥珀酸酐施胶剂及其制备方法	发明专利	ZL 201110061783.0	刘温霞	2013年
37	一种利用生物质酸性水解产物固体废弃物制备减水剂的方法	发明专利	ZL201110315390.8	王哲	2013年
38	一种利用生物质酸性水解产物固体废弃物制备减水剂的方法	发明专利	ZL201110315390.8	薛菁雯	2013年
39	一种纸浆碱性过氧化氢漂白方法	发明专利	ZL 201110374046.6	李宗全	2013年
40	一种造纸污泥脱水复合生物酶处理剂及处理方法	发明专利	ZL 201210392491.X	吴朝军	2014年
41	一种烯基琥珀酸酐乳液施胶剂及其制备方法	发明专利	ZL 201110368172.0	刘温霞	2014年
42	一种利用全棉秆生产溶解浆的工艺	发明专利	ZL 201210138985.5	吴朝军	2014年
43	一种针阔混合硫酸盐化学浆全无氯漂白的工艺	发明专利	ZL 201210405720.7	陈嘉川	2014年
44	一种溶解浆的生产方法	发明专利	ZL 201210465141.1	秦梦华	2014年
45	一种针阔混合氢氧化钠蒽醌化学浆全无氯漂白的工艺	发明专利	ZL 201210407496.5	吉兴香	2014年
46	一种用于废水处理的生物胶囊的制备方法	发明专利	ZL 201210443310.1	庞志强	2014年
47	一种ASA乳液施胶剂及其制备方法	发明专利	ZL 201110367587.6	刘温霞	2014年
48	一种速生杨的硫酸盐浆生物化学法TCF漂白工艺	发明专利	ZL 201310303232.X	吉兴香	2014年
49	一种速生杨的硫酸盐浆生物化学法ECF漂白工艺	发明专利	ZL 201310300120.9	陈嘉川	2014年
50	一种速生杨的氢氧化钠蒽醌浆生物化学法ECF漂白工艺	发明专利	ZL 201310300135.5	陈嘉川	2014年
51	一种速生杨的KP浆生物化学法ECF的漂白工艺	发明专利	ZL201310300563.8	陈嘉川	2014年
52	一种速生杨的氢氧化钠蒽醌浆生物化学法TCF漂白工艺	发明专利	ZL201310301251.9	陈嘉川	2014年
53	一种速生杨的NaOH-AQ浆生物化学法ECF漂白工艺	发明专利	ZL201310301253.8	吉兴香	2014年
54	一种树枝核星形阳离子聚丙烯酰胺的制备	发明专利	ZL 201210060535.9	傅英娟	2014年
55	一种木质素基有机螯合铁肥的制备方法	发明专利	ZL 201110367079.8	王哲	2014年
56	一种烯基琥珀酸酐施胶剂乳液及其制备方法	发明专利	ZL 201110404570.3	王哲	2014年
57	一种污水预过滤装置及其应用	发明专利	ZL 201210583181.6	王正顺	2014年

58	一种造纸黑液碱回收同时制备活性炭的方法	发明专利	ZL 2011101495205	葛培锦	2014年
59	一种高湿强度废纸的制浆工艺	发明专利	ZL 201310504684.4	杨桂花	2014年