

[首页](#)

[English](#)

[学院概况](#)

[党政建设](#)

[学科建设](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[实验中心](#)

[学生工作](#)

[就业工作](#)

## 发明专利

发文单位: 发文时间: 2014-06-09

2013年发明专利授权情况一览表

序号	名称	申请时间	授权时间	类型	发明人	专利号
1	掺杂水溶性葱醌或蒽醌化合物的聚吡咯功能介体的制备方法及其应用	201106	201307	发明专利	陈建荣	ZL201110157504.0
2	一种载有抗肿瘤药物微粒的制剂及其制备方法	201106	201301	发明专利	高子彬	ZL201110165034.2
3	一种山酮类抗肿瘤药物冻干制剂及其制备方法	201106	201301	发明专利	高子彬	ZL201110185332.8
4	一种AustocystinD冻干粉末及其制备方法	201106	201305	发明专利	高子彬	ZL201110452457.2
5	一种利用氯化铵和甲醇制备氯甲烷和氨的装置和方法	201010	201304	发明专利	姜海超	ZL201010518835.8
6	一种硫酸镁综合利用工艺	201108	201307	发明专利	刘宝树	ZL201110226023.0
7	一种大颗粒硫酸铵结晶制备工艺	201108	201305	发明专利	刘宝树	ZL201110226038.7
8	生物催化合成D-芳基甘氨酸的酶制剂及其制备方法和应用	101005	201301	发明专利	刘守信	<b>ZL201010181385.8</b>
9	一种水性环氧丙烯酸酯接枝复合乳液及其制备方法	201108	201303	发明专利	唐二军	ZL201110250515.3
10	一种分段注入式油井油井复合解堵剂及其注入方法	201105	201306	发明专利	吴海霞	ZL201110116016.5
11	一种复合次氯酸钠溶液油井解堵剂	201105	201305	发明专利	吴海霞	ZL201110116035.8
12	一种复合原油破乳剂	201105	201311	发明专利	吴海霞	ZL201110116031.X
13	一种过氧化尿素存放过程中的稳定剂及其制备方法	201203	201309	发明专利	吴海霞	ZL201210062913.7
14	一种用于防治植物病害的叶面肥及其制备方法	201105	201306	发明专利	吴海霞	ZL20101051426.7
15	一种用于解除油田高分子聚合物堵塞的复合解堵剂	201105	201305	发明专利	吴海霞	ZL201110115966.6
16	一种用于油井压裂施工中的压裂液返排剂	201105	201306	发明专利	吴海霞	ZL201110115967.0
17	一种油井复合解堵剂及其使用方法	201105	201304	发明专利	吴海霞	ZL201110115968.5
18	一种油井复合解堵剂	201105	201306	发明专利	吴海霞	ZL201110115970.2
19	一种油井回注水处理剂	201105	201303	发明专利	吴海霞	ZL201110115995.2
20	水溶性二苯乙烯类化合物前药的制备方法	201105	201312	发明专利	于奕峰	ZL201110142129.2
21	一种四氯化硅水解制备二氧化硅粉体的方法	201201	201308	发明专利	张向京	ZL201210004573.2
22	一种液相法制备氯甲烷和氨的方法	201111	201311	发明专利	张向京	ZL201110355648.7
23	一种制备丙酮肟的装置及方法	201111	201312	发明专利	张向京	ZL201110374542.1
24	(E)-取代苯乙烯类化合物及其制备方法	200905	201307	发明专利	张越	ZL200910074293.7
25	3,5-二羟基-4-异丙基二苯乙烯壳聚糖凝胶剂及其制备方法	201203	201308	发明专利	张越	ZL2012101599923
26	N-[4-(2,4-二甲氧基苯基)-5-氧基-4,5-二氢-[1,2]二噻基-[4,3-b]-6-吡咯基]-3,5-双-三氟甲基苯甲酰胺的纳米乳及其制备方法	201002	201301	发明专利	张越	ZL201019110001.0
27	连接有柠檬酸的PEG/mPEG多羧基的化学修饰剂、制备方法,及其修饰二苯乙烯类化合物的用途	201105	201306	发明专利	张越	ZL201110137836.2
28	六次甲基四胺氧化合成二苯乙烯类化合物的方法	200904	201303	发明专利	张越	ZL200910074174.1
29	生物提取物京尼平交联壳聚糖包覆二苯乙烯类化合物的缓释微球及其制备方法	201105	201304	发明专利	张越	ZL201110116845.3
30	一种外用水凝胶剂及其制备方法与它的用途	201203	201311	发明专利	张越	ZL201210087733.4
31	一种新型石膏缓凝剂及其制备方法	201206	201308	发明专利	赵风清	ZL201210178438
32	一种有机溶剂中四氯化硅水解制备氯化氢和二氧化硅的方法	201301	201312	发明专利	王建英	<b>ZL201210004568.1</b>
33	沃尼妙林/沃尼妙林盐的缓释微球及其制备方法	201301	201310	发明专利	张越	ZL201210055107.7

地址: 石家庄市裕华区裕翔街26号 电话:0311-81668378

版权所有@河北科技大学化学与制药工程学院