

2011-2015 授权专利一览表

序号	成果名称	作者	职称	专利号	授权时间
1	含三元菲环骨架的分子印迹聚合物及其制备方法	雷福厚	教授	ZL200710050367.4	2011.02.16
2	一种粒径可控的钼酸锆八面体的制备方法	黄在银	教授	ZL200910114354.8	2011.04.13
3	一种均相溶液制备氧化锌的方法	黄在银	教授	ZL2010106025818	2012 年 10 月
4	一种研究片状纳米 ZnO 标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105992217	2012 年 8 月
5	一种研究四角状纳米 ZnO 标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105992058	2012 年 9 月
6	一种研究双节棍状纳米 ZnO 标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105991233	2012 年 9 月
7	一种研究手榴弹状纳米 ZnO 标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105990809	2012 年 8 月
8	一种研究短棒状纳米 ZnO 标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105991110	2012 年 10 月
9	一种研究一维纳米 ZnO 标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105991820	2012 年 9 月
10	一种研究纳米材料标准摩尔熵的新方法	黄在银	教授	ZL2010105991360	2012 年 9 月
11	一种研究钼酸钡纳米材料标准摩尔生成焓的方法	黄在银	教授	ZL2010105990673	2012 年 9 月
12	一种硫化铜锌矿物浮选分离抑制剂的制备方法	蓝丽红	副教授	ZL201010275649.6	2012.11.21
13	一种从木糖母液得到木糖醇与 L-阿拉伯糖混合晶体的方法	姜明国	教授	ZL201010198133.6	2012 年 10 月
14	一种提高六堡茶品质的生产方法	姜明国	教授	ZL200810073779.4	2012 年 7 月
15	一种提高肉桂油中反式肉桂醛含量的方法	姚兴东	教授	ZL 201010045639.3	2012 年 7 月
16	铝合金三价铬复合转化膜的制备方法及其成膜液	余会成	副教授	ZL201110068950.4	2012.09.05
17	一种简易的制备氧化钨纳米立方体的方法	黄在银	教授	ZL20101016118.1	2013.04.03
18	一种微生物处理造纸污水的方法	姜明国	教授	ZL200910114649.5	2013.04.03
19	一种硫酸铜快速定量分析发酵液提取物中长链二元酸含量的方法	林日辉	副教授	ZL201110028098.8	2013.01.02
20	非那雄胺的制备方法	申利群	教授	ZL201210301773.4	2013.12.13
21	一步催化、异构化制备异松油烯的方法	姚兴东	教授	ZL200910114499.8	2013.06.19
22	一种松香酸硫酸酯衍生物及其制备方法	姚兴东	教授	ZL201010278205.8	2013.06.05
23	一种铝合金高性能三价铬杂化转化膜的制备方法及其成膜液	余会成	副教授	ZL201210068938.8	2013.12.18
24	一种铝合金有机封闭膜的制备方法及其成膜液	余会成	副教授	ZL201110315302.4	2013.06.19
25	一种地开石防锈颜料填料及其制备方法	袁爱群	教授	ZL201110020451.8	2013.07.10
26	含松香基三元菲环结构的氧化叔胺及其制备方法	刁开盛	教授	ZL201210517543.1	2014.11.26
27	一种改性淀粉及其制备方法和应用	蓝平	教授	ZL201210131857.8	2014.10.23
28	一种生物法制备中低分子量右旋糖酐的方法	廖安平	教授	ZL201210168347.8	2014.06.04
29	一种淀粉废水的处理方法及其产物和应用	廖安平	教授	ZL210210335834.9	2014.09.12
30	一种蒽烯基大孔吸附树脂及其制备方法	雷福厚	二级教授	ZL201210150043.9	2014.06.11
31	一种含松香基的三元共聚物及其制备方法	雷福厚	二级教授	ZL201010100733.4	2014.04.30
32	碱性橙 II 分子印迹固相萃取填料、固相萃取柱及其制备方法和应用	李小燕	研究员	ZL201210268083.3	2014.11.05

33	一种制备萜烯树脂的方法	刘祖广	教授	ZL200910114077.0	2014.06.25
34	四种喜树碱-甾体缀合物的合成及其应用	申利群	教授	ZL201210203105.8	2014.07.02
35	一种复合变性淀粉的清洁生产方法	韦爱芬	教授 级高工	ZL201210528443.9	2014.12.03
36	一种由茴香脑制备天然茴香醛的方法	姚兴东	教授	ZL201310180914.6	2014.09.10
37	一种铝合金表面三价铬与磷钼钨酸杂化转化膜的制备方法及其成膜液	余会成	副教授	ZL 201210068909.1	2014.03.26
38	一种铝合金黄绿色三价铬转化膜的制备方法及其成膜液	余会成	副教授	ZL201210398152.2	2014.07.16
39	一种负载型三聚磷酸二氢铝催化剂及其制备方法	袁爱群	教授	ZL201310107878.0	2014.12.03
40	一种无机物键合型锌粉及其制备方法	马少妹	高级 实验 师	ZL201210121187.1	2014.07.02
41	一种有机物键合型锌粉及其制备方法	袁爱群	教授	ZL201210121185.2	2014.04.23
42	核-壳型罗丹明 B 分子印迹固相萃取磁性材料及其制备方法和应用	李小燕	研究 员	ZL201310277765.5	2015.06.10
43	核-壳型罗丹明 6G 分子印迹固相萃取磁性材料及其制备方法和应用	李小燕	研究 员	ZL201310397056.0	2015.04.29
44	一种高留着环境友好型一步法双变性淀粉的制备方法	韦爱芬	教授 级高工	ZL201210528405.3	2015.01.14
45	以松脂为原料生产精制浅色松香的方法	黄道战	高级 实验 师	ZL 200910114381.5	2015.03.04
46	一种端氨基改性纤维素及其制备方法和应用	夏璐	教授	ZL201310532850.1	2015.12.02
47	以松脂为原料生产精制浅色松香的方法	黄道战	高级 实验 师	ZL 200910114381.5	2015.03.04
48	用于中低端涂料的改性三聚磷酸铝防锈颜料及其制备方法	袁爱群	教授	ZL 201310441453.3	2015.07.01
49	改性三聚磷酸铝防锈颜料及其制备方法	黄增尉	高级 实验 师	ZL 201310441561.0	2015.01.14
50	一种低碳数有机物协同还原软锰矿的方法	袁爱群	教授	ZL2014100052929.9	2015.09.30
51	一种含葡萄糖基松香基大孔吸附树脂及其制备方法	雷福厚	教授	ZL201310209204.1	2015.04.22
52	应用盐酸小檗碱分子印迹色谱柱分离盐酸小檗碱的方法	雷福厚	教授	ZL201310142511.2	2015
53	松香基季铵盐阳离子表面活性剂改性沸石的制备方法及应用	刘绍刚	副教 授	ZL201210438983.8	2015.05.20