

2007 年以来获授权的发明专利

序号	发明专利名称	发明人	授权时间	专利授权号
1	一类二(吡啶苯基)苄衍生物及其双核环金属铂配合物液晶偏振发光材料	朱卫国	20120503	ZL 201010515850.7.
2	网络状纳米二氧化钛及其制备方法	邓建成	20120704	ZL 201010253417.0
3	一种壳聚糖复合材料及其制备方法	邓建成	20120606	ZL 200910309879.7
4	一种快速脱除 RAFT 聚合物二硫酯端基的方法	卢礼灿	20100606	ZL 201010102581.1
5	一种具有聚[3-(9-羟基苄-9-基)-1,2-环氧丙烷]骨架结构的单手性螺旋聚醚及其制备方法	阳年发	20120125	ZL 201010101435.7
6	一种微凝胶树脂的制备方法及其用微凝胶树脂制备的紫外光固化抗沾污涂料	卢礼灿	20120222	ZL 201010229949.0
7	从马钱子中提取土的宁的方法	汤淮波	20120328	ZL 201010174373.2
8	一种新型两亲性超支化聚酯为载体的抗肿瘤前药及制备方法	张雪飞	20111222	ZL 200810143665.2
9	环金属铂配合物液晶偏振发光材料及其应用	朱卫国	20111015	ZL 200910044088.6
10	一种结构精确的新型两亲性聚合物为载体的抗肿瘤前药及合成方法	张雪飞	20111028	ZL 200810143664.8)
11	一类双核环金属铂配合物近红外发光材料及其应用	朱卫国	20110914	ZL 200910044087.1
12	马钱子总生物碱制备的液体外用制剂	吴 萍	20110914	ZL 200910042715.2
13	一种硫化锑纳米棒的制备方法	朱启安	20110817	ZL 2010 1 0119872.1
14	丝状纳米二氧化锰的制备方法	邓建成	20110803	ZL 2009 1 0309875.9
15	一种基于纳米羟基磷灰石的生物活性材料及其制备方法	张雪飞	20110615	ZL 2009 1 0227126)
16	聚苯胺包覆锂离子电池正极材料 LiFePO_4 的制备方法	雷钢铁	20100602	ZL 2008 1 0030514.6
17	一种钛酸钡纳米粉体的制备方法	朱启安	20110525	ZL 2010 1 0133227.5
18	一种用于染料敏化太阳能电池的炭气凝胶复合电极及其制备方法	赵 斌	20110504	ZL 2009 1 0043344.X
19	项链状钛酸铅纳米线的制备方法	朱启安	20110420	ZL 2008 1 0143068.X
20	准固态染料敏化柔性太阳能电池组件及其制备方法	谭松庭	20101229	ZL 2009 1 0042503.4
21	一种两亲性超支化聚酯为载体的抗肿瘤前药及制备方法	张雪飞	20101222	ZL 2008 1 0143665.2
22	一种用盐酸浸取贫磷矿制备磷酸铵盐的方法	杨立新	20100721	ZL 2008 1 0031547.2
23	溶剂萃取法去除盐酸法粗磷酸中杂质铁的方法	杨立新	20090923	ZL 2007 1 0035225.0

24	一种锂二次电池氟化铋正极材料的制备法	王先友	20090909	ZL 2007 1 0192680.1
25	异噻啉基三芳胺环金属配合物及其应用	朱卫国	20090722	ZL 2006 1 0032479.2
26	一种锂二次电池 $\text{FeF}_3(\text{H}_2\text{O})_{0.33}$ 正极材料的制备方法	王先友	20090722	ZL 2007 1 0192681.6
27	常压合成烷氧基烷基取代苯酚	罗志强	20090429	ZL 2006 1 0032408.2
28	功能化吡啶甲酸双齿阴离子配体及其环金属铈配合物和应用	朱卫国	20090311	ZL 2006 1 0032480.5
29	苯并呋喃酮类稳定剂及其应用	罗志强	20081203	ZL 2006 1 0032407.8
30	基于邻菲罗啉衍生物的有机铈配合物及其电致发光器件	朱卫国	20081203	ZL 2006 1 0032550.7
31	超细轻质导电纤维的制备方法	谭松庭	20081126	ZL 2006 1 0032518.9
32	钛酸钡纳米棒的制备方法	朱启安	20080716	ZL 2005 1 0032583.7
33	一种高温陶瓷颜料的制备方法	邓建成	20080213	ZL 2006 1 0031874.9
34	一种新型组合引发剂的制备及其用于引发环氧树脂和环醚的共聚以及环氧化合物的均聚	阳年发	20071107	ZL 2006 1 0031223.X
35	一种苯并呋喃酮类稳定剂及其应用	罗志强	20071031	ZL 2005 1 0032257.6
36	碱式碳酸锌纳米丝及其制备方法	邓建成	20071017	ZL 2005 1 0031183.4
37	一种含三芳胺功能基的环金属铂配合物电致磷光材料	朱卫国	20070620	ZL 2005 1 0032482.X