

2011 年苏州大学发明专利授权情况

序号	专利号	专利名称	类别	第一发明人	所在院（部）	授权公告日
1	ZL200910030608.8	一种单脉冲单光束测量材料光学非线性性的方法	发明	宋瑛林	物理科学与技术学院	2011/1/19
2	ZL200810243782.6	一种改性氰酸酯树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/1/19
3	ZL200810023120.8	一种用于制备酰胺化合物的催化剂及其合成与应用	发明	李俊梅	材料与化学化工学部	2011/1/19
4	ZL200910025491.4	纺织品染色及功能整理一体化加工方法	发明	吴志翔	纺织与服装工程学院	2011/2/2
5	ZL200910182228.6	基于相位物体单脉冲反射测量材料非线性性的方法	发明	宋瑛林	物理科学与技术学院	2011/2/2
6	ZL200910027636.4	一种慢病毒载体及其制备和应用	发明	周翊峰	医学部	2011/2/2
7	ZL200810023121.2	一种全息-离子束刻蚀制备光栅的方法	发明	刘全	信息光学工程研究所	2011/2/2
8	ZL200810019027.X	8-β-D 葡萄糖吡喃糖-4, 7-羟基异黄酮的用途	发明	徐智策	医学部	2011/2/9
9	ZL200810195859.7	一种硫醚金属配合物的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2011/2/9
10	ZL200810195704.3	一种复合生物杀虫剂	发明	浦冠勤	金螳螂建筑与城市环境学院	2011/2/16
11	ZL200810234786.8	Flash 存储器在线编程控制方法	发明	朱巧明	计算机科学与技术学院	2011/3/16
12	ZL200710191879.2	抗激光复合树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/3/16
13	ZL200810022119.3	纳米修饰高分子荧光材料及其制备方法	发明	路建美	材料与化学化工学部	2011/3/16
14	ZL200710191877.3	去除废水中半金属镉离子的方法	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2011/3/16
15	ZL200810018509.3	丝素载药微球及其制备方法	发明	谢瑞娟	纺织与服装工程学院	2011/3/16
16	ZL200910025549.5	无规共聚含氟大分子乳化剂及其制备方法	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2011/3/16
17	ZL200810243142.5	一种 FLASH 存储器擦写方法	发明	陆晓峰	计算机科学与技术学院	2011/3/16
18	ZL200910030084.2	一种以高岭土为原料制备莫来石的方法	发明	周竹发	材料与化学化工学部	2011/3/16

19	ZL200810190399.9	在真丝织物上固着丝胶与纳米材料的方法	发明	郑敏	纺织与服装工程学院	2011/3/16
20	ZL200910029602.9	III-V 族氮化物基有机/无机杂化纳米结构太阳能电池	发明	曹冰	现代光学技术研究所	2011/3/30
21	ZL200810194512.0	含氟苯基硅油及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2011/3/30
22	ZL200810190393.1	减少自动缫丝机缫丝张力的装置	发明	陈庆官	纺织与服装工程学院	2011/3/30
23	ZL200810243778.X	白色荧光聚合物及其制备方法和应用	发明	路建美	材料与化学化工学部	2011/4/6
24	ZL200910174446.5	加热球磨一体式管式炉	发明	徐艳辉	化学电源研究所	2011/4/6
25	ZL200910031365.X	聚脲甲醛包覆有机锡化合物微胶囊及制备方法	发明	袁莉	材料与化学化工学部	2011/4/6
26	ZL200910030836.5	一体化增亮扩散片	发明	庄孝磊	信息光学工程研究所	2011/4/6
27	ZL200910003512.2	一种含有原核基因 ppv1 的真核重组质粒及其用途	发明	杨占山	医学部	2011/4/6
28	ZL200810021600.0	LDPC 信道编码的译码方法	发明	汪一鸣	电子信息学院	2011/4/13
29	ZL200910034098.1	大相对孔径长焦距像方远心变焦镜头	发明	沈为民	现代光学技术研究所	2011/4/13
30	ZL200910027117.8	一种蚕茧丝胶层醇溶物及其制备方法	发明	张雨青	医学部	2011/4/13
31	ZL200910034384.8	一种二氧化钛纳米粉体的制备方法	发明	王作山	材料与化学化工学部	2011/4/13
32	ZL200910027040.4	一种给溅射镀膜阴极施加磁场的方法	发明	狄国庆	物理科学与技术学院	2011/4/13
33	ZL200910232950.6	一种用于核电阀门密封面强化涂层的无钴镍基合金	发明	刘秀波	机电工程学院	2011/4/13
34	ZL200910030147.4	β , β' -二(4-吡啶基)二乙烯基苯的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2011/4/20
35	ZL200910183637.8	一种含咪唑侧链的梳状聚合物及其制备方法	发明	朱秀林	材料与化学化工学部	2011/4/20
36	ZL200910027044.2	一种溅射镀膜的方法	发明	狄国庆	物理科学与技术学院	2011/4/20
37	ZL200810022005.9	一种具有推拉电子结构的光电纳米复合材料及制备	发明	路建美	材料与化学化工学部	2011/4/20

38	ZL200910034094.3	一种聚二茂铁接枝聚合物及其制备方法	发明	王建军	材料与化学化工学部	2011/4/20
39	ZL200910031368.3	一种氰酸酯/环氧树脂微球及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2011/4/20
40	ZL200810023119.5	一种三聚氰氰衍生物、其制备方法及应用	发明	徐冬梅	材料与化学化工学部	2011/4/20
41	ZL200910181337.6	针对 RMP 基因的 siRNA 及其应用	发明	魏文祥	医学部	2011/4/20
42	ZL200910031846.0	百草枯衍生物的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2011/5/4
43	ZL200710191878.8	端氨基超支化合物季铵盐及其制备方法	发明	张峰	纺织与服装工程学院	2011/5/4
44	ZL200810234178.7	咪唑烷基桥联双芳氧基稀土金属胺化物及其催化用途	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2011/5/4
45	ZL200810194511.6	羊毛纤维改性处理的方法	发明	朱亚伟	纺织与服装工程学院	2011/5/4
46	ZL200810195869.0	一种超细纳米高岭土的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2011/5/4
47	ZL200810195781.9	一种环保型青鱼饲料	发明	蔡春芳	医学部	2011/5/4
48	ZL200810155640.4	一种基于参考光栅单次曝光的大面积全息光栅制备方法	发明	李朝明	信息光学工程研究所	2011/5/4
49	ZL200810156773.3	一种亚波长埋入式光栅结构偏振片及其制作方法	发明	周云	信息光学工程研究所	2011/5/4
50	ZL200710131830.8	含氮盐化合物的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2011/5/11
51	ZL200910034855.5	一种煮茧的蒸煮装置	发明	陈庆官	纺织与服装工程学院	2011/5/11
52	ZL200910034471.3	PH/温度响应的双亲水性嵌段共聚物及其制备方法	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2011/5/25
53	ZL200810020052.X	低炭黑含量抗静电聚烯烃材料及其制备方法	发明	闻荻江	材料与化学化工学部	2011/5/25
54	ZL200910029017.9	一种离子液体微乳液中的原子转移自由基聚合方法	发明	严锋	材料与化学化工学部	2011/5/25
55	ZL200910033970.0	一种树脂传递模塑工艺用树脂基体及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/5/25

56	ZL200810244301.3	ING4 和 IL-24 双基因共表达载体及其用途	发明	杨吉成	医学部	2011/6/15
57	ZL200910182735.X	检测 ATXN3 基因 CAG 重复序列动态突变的引物及其 PCR 扩增方法	发明	秦正红	医学部	2011/7/27
58	ZL200910025321.6	基于径向神经网络的耳语音转换为正常语音的方法	发明	陶智	电子信息学院	2011/6/22
59	ZL200810181483.4	基于特征转换规则的汉语耳语音向自然语音实时转换方法	发明	陈雪勤	电子信息学院	2011/2/16
60	ZL200910030113.5	界面交联的温度敏感的聚合物囊泡及其应用	发明	孟风华	材料与化学化工学部	2011/7/20
61	ZL200810021888.1	具有双光子荧光和聚集态发光特性的葱-三苯胺枝形分子	发明	王筱梅	材料与化学化工学部	2011/6/22
62	ZL200910032426.4	离子液体型的单膦单咪唑盐镍 (II) 配合物及其制备和应用	发明	孙宏枚	材料与化学化工学部	2011/7/20
63	ZL200910025476.X	偏振双波长光纤超短脉冲激光器	发明	刘东峰	现代光学技术研究所	2011/7/20
64	ZL200810155800.5	去甲基斑蝥素衍生物及其合成方法	发明	张学农	医学部	2011/8/10
65	ZL201010135307.4	蛇床子素在制备防治心肌纤维化药物中的应用	发明	谢梅林	医学部	2011/7/27
66	ZL200810023169.3	微孔陶瓷分离膜的制备方法	发明	周竹发	材料与化学化工学部	2011/6/15
67	ZL200810189938.7	无遮拦的三反射镜光学系统	发明	沈为民	现代光学技术研究所	2011/8/10
68	ZL200910025489.7	稀土双金属胺化物及其合成方法和用途	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2011/7/20
69	ZL200810019946.7	一类催化胺与碳化二亚胺加成反应的高效催化剂及应用	发明	沈琪	材料与化学化工学部	2011/6/15
70	ZL200910181369.6	一种含硅氢键超支化聚硅氧烷及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2011/8/31
71	ZL200910033678.9	一种含有四唑基团的化合物及其聚合物	发明	朱秀林	材料与化学化工学部	2011/6/15
72	ZL200810234787.2	一种合成盐酸美金刚的方法	发明	敖桂珍	医学部	2011/7/20

73	ZL200810195865.2	一种季磷盐化合物的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2011/6/29
74	ZL201010135119.1	一种燃料电池质子交换膜及其制备方法	发明	严锋	材料与化学化工学部	2011/7/27
75	ZL200910034024.8	一种燃料敏化太阳能电池电解质及其制备方法和应用	发明	严锋	材料与化学化工学部	2011/7/27
76	ZL200910182635.7	一种水凝胶中子辐射防护材料及其制备方法	发明	杨占山	医学部	2011/6/15
77	ZL201010142797.0	一种无钴铁基合金粉末组合物及其应用	发明	魏宏璞	机电工程学院	2011/8/24
78	ZL200910182095.2	一种现场快速定性定量检测铜绿微囊藻的试剂盒及方法	发明	沈颂东	医学部	2011/7/27
79	ZL200810018650.3	一种新型非病毒阳离子型基因载体的制备方法	发明	顾子旭	材料与化学化工学部	2011/6/15
80	ZL200910027043.8	一种用于溅射镀膜的阴极	发明	狄国庆	物理科学与技术学院	2011/6/29
81	ZL200910182403.1	一种用于制备酰胺化合物的催化剂及其应用	发明	沈琪	材料与化学化工学部	2011/8/10
82	ZL201010202594.6	一种碳酸钙微球的制备方法	发明	黄永利	纺织与服装工程学院	2011/8/31
83	ZL200910264671.8	一种室温下活性聚合制备聚丙烯腈的方法	发明	朱秀林	材料与化学化工学部	2011/8/31
84	ZL200810243139.3	虾白斑综合症病毒病检测试剂盒及检测方法	发明	薛仁宇	医学部	2011/8/31
85	ZL200810195870.3	程序化死亡蛋白 2 类似物的区域 1 蛋白及其用途	发明	陈秋	医学部	2011/8/31
86	ZL200910025336.2	一种可水洗丝绵被的防水后整理方法	发明	盛家镛	纺织与服装工程学院	2011/8/31
87	ZL200910221793.9	混合电化学电容器	发明	高建峰	化学电源研究所	2011/6/1
88	ZL200810023746.9	含氟烷氧基环三磷腈衍生物其制备方法及应用	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2011/6/22
89	ZL200910032241.3	环形孔径超薄光学成像系统	发明	沈为民	现代光学技术研究所	2011/6/22
90	ZL200810234673.8	双环戊二烯型氰酸酯树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/6/22
91	ZL200910186519.2	一种超级电容器用元素掺杂二氧化锰电极材料的制备方法	发明	金成昌	化学电源研究所	2011/6/22

92	ZL200910264755.1	一种太阳传感器及其测量方法	发明	周望	现代光学技术研究所	2011/10/5
93	ZL200910034385.2	一种纳米卤化银胶体的制备方法	发明	王作山	材料与化学化工学部	2011/9/28
94	ZL200810189778.6	野蚕丝素蛋白溶液的制备及其浓缩方法	发明	李明忠	纺织与服装工程学院	2011/9/28
95	ZL201010233700.9	一种烯丙基化超支化聚苯醚改性双马来酰亚胺树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/9/28
96	ZL201010110737.0	一种核壳结构的磁性荧光双功能纳米粒子的制备方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2011/9/28
97	ZL200910231737.3	一种制作全息双闪耀光栅的方法	发明	刘全	信息光学工程研究所	2011/10/5
98	ZL200910024891.3	一种贮藏桑蚕茧的方法	发明	李兵	医学部	2011/10/5
99	ZL200910025438.4	黄颡鱼夏花鱼种规模化培育方法	发明	宋学宏	医学部	2011/10/5
100	ZL200910026435.2	一种环三磷腈丙烯酸酯及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2011/10/5
101	ZL201010225748.3	一种测量大数值孔径显微镜调制传递函数的装置及方法	发明	陈新华	现代光学技术研究所	2011/10/5
102	ZL201010189119.X	一种难溶于水的丝素蛋白多孔材料及其制备方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2011/9/14
103	ZL200810234620.6	一种用于纤维素纤维织物的防皱剂及其合成方法	发明	周向东	纺织与服装工程学院	2011/9/14
104	ZL200810195973.X	一种黑化陶瓷红外辐射材料	发明	张英	材料与化学化工学部	2011/9/14
105	ZL201010267477.8	一种控制数码提花机织造彩色图案的方法	发明	孙涌	计算机科学与技术学院	2011/9/14
106	ZL201010179986.5	一种无钴镍基合金	发明	刘双	机电工程学院	2011/8/10
107	ZL201010214539.9	一种聚乙烯醇磁性薄膜的制备方法	发明	戴礼兴	材料与化学化工学部	2011/8/10
108	ZL200810195976.3	一种高红外辐射率陶瓷材料	发明	张英	材料与化学化工学部	2011/10/19
109	ZL200910035725.3	一种湖泊生态控藻方法	发明	凌去非	医学部	2011/10/19
110	ZL200910194523.3	一种用于中水回用印染加工的助剂	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2011/10/19

111	ZL201010126045.5	一种制作面双闪耀光栅的方法	发明	刘全	信息光学工程研究所	2011/10/26
112	ZL200910231763.6	一种烯丙基化的超支化聚苯醚的制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/10/26
113	ZL200810236017.1	一种制备有色蚕丝的饲料添加剂	发明	虞晓华	医学部	2011/11/2
114	ZL201010156988.2	一种聚合物微球及其制备方法	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2011/9/14
115	ZL200910181829.5	一种高温质子交换聚合物膜及其制备方法	发明	严锋	材料与化学化工学部	2011/9/21
116	ZL200910182899.2	基于环糊精的微凝胶及其制备方法	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2011/9/21
117	ZL200910031366.4	一种氧化锌基有机/无机杂化纳米结构太阳能电池	发明	曹冰	现代光学技术研究所	2011/9/21
118	ZL201010159738.4	一种高分子荧光微球及其制备方法	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2011/9/14
119	ZL200910181922.6	侧链用硫辛酸装饰的亲水性聚合物及其制备和应用	发明	李玉玲	材料与化学化工学部	2011/9/28
120	ZL200910181349.9	一种树脂膜熔渗工艺用树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/9/28
121	ZL200910231738.8	一种超支化聚苯醚及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/9/28
122	ZL201010257404.0	局部用氟尿嘧啶泡囊凝胶剂及其制备方法	发明	杨红	医学部	2011/11/23
123	ZL201010151036.1	碳纳米管/聚酰胺6复合纳米纤维长丝纱及其制备方法	发明	潘志娟	纺织与服装工程学院	2011/11/16
124	ZL200910232947.4	一种羊绒制品的丝胶后整理方法	发明	邢铁玲	纺织与服装工程学院	2011/11/9
125	ZL201010100176.6	一种通过电子转移生成催化剂的原子转移自由基聚合的聚合体系	发明	程振平	材料与化学化工学部	2011/11/9
126	ZL201010198866.X	一种信号中周期瞬态成分的自适应检测方法	发明	朱忠奎	城市轨道交通学院	2011/11/9
127	ZL201010181572.6	一种磷脂酰肌醇-3-激酶抑制剂及其应用	发明	毛新良	医学部	2011/11/9
128	ZL200810243141.0	一种发育可控的家蚕的构建方法及发育控制方法	发明	贡成良	医学部	2011/11/9
129	ZL200910231681.1	全正色散腔锁模全光纤激光器	发明	刘东峰	现代光学技术研究所	2011/11/9

130	ZL200810234617.4	涤纶织物退浆液及其应用	发明	朱亚伟	纺织与服装工程学院	2011/11/9
131	ZL200810196257.3	用于声频文件的数字水印制作及识别方法	发明	陶智	物理科学与技术学院	2011/11/23
132	ZL201010162989.8	一种非机动车避撞系统及其控制方法	发明	高强	机电工程学院	2011/11/23
133	ZL200910234498.7	一种改性热固性树脂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2011/12/7
134	ZL201010111728.3	一种双金属催化的原子转移自由基聚合的聚合体系	发明	程振平	材料与化学化工学部	2011/11/30
135	ZL200910232056.9	生物可降解阳离子聚合物及其应用	发明	朱彩虹	材料与化学化工学部	2011/11/30
136	ZL200910212990.4	一种家蚕二化性品种卵转基因用蚕卵的制备方法	发明	徐世清	医学部	2011/11/30
137	ZL200810156258.5	一种绕丹宁衍生物、其制备方法及其应用	发明	乔春华	医学部	2011/11/30
138	ZL200910031369.8	聚苯醚包覆环氧树脂微胶囊及其制备方法	发明	袁莉	材料与化学化工学部	2011/12/21
139	ZL201010126042.1	一种基于混合动态优先队列的 P2P 流媒体系统数据请求调度方法	发明	纪其进	计算机科学与技术学院	2011/12/14
140	ZL200910027613.3	纳米材料功能性纺织品的制备方法	发明	郑敏	纺织与服装工程学院	2011/12/14
141	ZL200910034383.3	一种含活性官能团的超支化硅树脂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2011/12/14
142	ZL200910264669.0	一种对等网络流量检测方法及其系统	发明	杨哲	计算机科学与技术学院	2011/12/14
143	ZL201010142369.8	一种大口径球面主镜	发明	韦晓孝	现代光学技术研究所	2011/12/14
144	ZL201010125698.1	一种测量调制传递函数的装置及方法	发明	陈宇恒	现代光学技术研究所	2011/12/21
145	ZL200910031541.X	一种蚕丝纤维或其织物的抗菌处理方法	发明	高香芬	纺织与服装工程学院	2011/12/21
146	ZL200910033968.3	偏振出光发光二极管	发明	曹冰	现代光学技术研究所	2011/12/21
147	ZL200810023527.0	高粘结强度干粉界面处理剂	发明	周竹发	材料与化学化工学部	2011/12/21
148	ZL200810196561.8	碱性电池正极合剂造粒筛分装置	发明	金成昌	化学电源研究所	2011/10/26

149	ZL200910234494.9	一种马来酰亚胺-三嗪树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2011/11/20
150	ZL201010187760.X	一种小鼠巨噬红细胞的 Giemsa 染色方法	发明	吴淑燕	医学部	2011/11/2
151	ZL201010140182.4	丝绸镂空拉花扇及其制备方法	发明	丁志平	艺术学院	2011/11/16