

## 2012 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	学院（部）	授权公告日
1	ZL2010101110753.x	一种磁性荧光双功能温敏性纳米粒子的制备方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2012/1/11
2	ZL201010223709.x	一种超支化聚醋酸乙烯酯的制备方法	发明	朱健	材料与化学化工学部	2012/1/25
3	ZL200910025420.4	一种合成香豆素-3-磷酸酯衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2012/1/25
4	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	2012/1/25
5	ZL200910264707.2	一种驱虫保健型草鱼饲料	发明	叶元土	医学部	2012/1/25
6	ZL201010181311.4	一种丝绵脱胶废水的处理及回收丝胶的方法	发明	陈国强	纺织与服装工程学院	2012/1/25
7	ZL200910231733.5	超临界流体染色机	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2012/2/1

8	ZL200910264756.6	一种改性双马来酰亚胺树脂的制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/2/1
9	ZL201010126052.5	基于脊波变换的医学数字减影图像融合方法	发明	崔志明	计算机科学与技术学院	2012/2/8
10	ZL200810096857.2	一种用于限制片段长度多态性研究的家蚕 DNA 抽提方法	发明	李兵	医学部	2012/2/8
11	ZL200910174447.x	正极板增强型铅酸蓄电池	发明	柳颖	金螳螂建筑与城市环境学院	2012/2/8
12	ZL200910028325.x	单脉冲测量材料非线性折射的方法	发明	宋瑛林	物理科学与技术学院	2012/2/15
13	ZL201010017159.6	一种激光聚焦的实现方法及装置	发明	李春生	机电工程学院	2012/2/15
14	ZL200910031695.9	一种咪唑烷基桥联双芳氧基稀土金属胺化物的应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2012/2/22
15	ZL200810123236.9	一种合成苯并咪唑啉衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2012/2/29
16	ZL201010105909.5	一种污水处理系统及污水处理方法	发明	蔡春芳	医学部	2012/2/29

17	ZL200810022118.9	一种发光纳米复合材料及其制备	发明	路建美	材料与化学化工学部	2012/3/21
18	ZL201010100177.0	对聚偏氟乙烯进行可控亲水改性的方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2012/4/4
19	ZL200910029722.9	双波长超短脉冲输出的被动锁模光纤激光器	发明	刘东峰	现代光学技术研究所	2012/4/4
20	ZL201010185231.6	一种多孔蚕丝丝素蛋白材料的制备方法	发明	田保中	纺织与服装工程学院	2012/4/4
21	ZL200910231741.x	一种固体推进剂用固化催化剂及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2012/4/4
22	ZL200810196259.2	一种合成 5-硝基-4, 5-二氢咪喃衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2012/4/4
23	ZL201010161096.1	一种家蚕生物反应器制备人白介素 28A 的方法及其制药用途	发明	贡成良	医学部	2012/4/4

24	ZL200910031557.0	一种抗辐射和减轻放疗副反应的营养液	发明	徐勇	医学部	2012/4/4
25	ZL201010250690.8	一种氰酸酯树脂基复合材料及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/4/4
26	ZL201010018160.0	一种用于表征铁电薄膜光电流的测量方法	发明	郑分刚	物理科学与技术学院	2012/4/4
27	ZL200910029717.8	一种由苯乙烯催化氧化制备苯甲醛的方法	发明	胡磊	材料与化学化工学部	2012/4/4
28	ZL201010017175.5	一株乙硫氨酸抗性产朊假丝酵母及其应用	发明	王大慧	医学部	2012/4/4
29	ZL200910034332.0	一种水性纳米浆料的制备方法	发明	郑敏	纺织与服装工程学院	2012/4/4
30	ZL200910181279.7	氨基芳氧基稀土金属胺化物及其应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2012/4/18
31	ZL200910032242.8	一种二茂铁基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	2012/4/18

32	ZL201010224056.7	客车车身控制系统的可配置控制模块及其参数配置方法	发明	季爱明	城市轨道交通学院	2012/4/25
33	ZL200910182642.7	信号灯控制的城市道路机动车动态行程时间估计方法	发明	张勇	城市轨道交通学院	2012/4/25
34	ZL200910029684.7	一种合成 2-硝基-3-芳基-2, 3, 5, 7-四氢苯并咪喃-4-酮衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2012/4/25
35	ZL201010570590.3	一种计算全息片	发明	任建锋	现代光学技术研究所	2012/4/25
36	ZL201010017158.1	一种送丝送粉复合激光熔覆成形方法及装置	发明	石世宏	机电工程学院	2012/4/25
37	ZL201010159727.6	一种用超临界二氧化碳流体对织物染色的装置及方法	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2012/4/25
38	ZL200910034856.x	一种有机硅树脂组合物	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/4/25
39	ZL200810195871.8	程序化死亡蛋白 2 类似物的区域 2 蛋白及其用途	发明	陈秋	医学部	2012/5/2

40	ZL200710190620.6	对有机磷农药抗性野桑蚕种群的检验方法	发明	李兵	医学部	2012/5/23
41	ZL200910033061.7	空气源热泵热水器	发明	俞卫刚	物理科学与技术学院	2012/5/23
42	ZL200810123234.X	宽频域密集波分复用器	发明	王钦华	现代光学技术研究所	2012/5/23
43	ZL200910182561.7	离子液体型的铁(III)配合物及其应用	发明	孙宏枚	材料与化学化工学部	2012/5/23
44	ZL200910264247.3	生物可降解聚合物囊泡及其制备和应用	发明	刘桂景	材料与化学化工学部	2012/5/23
45	ZL200910186571.8	无汞锌合金颗粒及其制备方法和碱性电化学电池	发明	金成昌	化学电源研究所	2012/5/23
46	ZL200910232054.x	一种产肌肽假丝酵母流加发酵制备谷胱甘肽的方法	发明	卫功元	医学部	2012/5/23
47	ZL201010214923.9	一种含二价铜盐的催化体系及其应用	发明	毛金成	材料与化学化工学部	2012/5/23

48	ZL201010500870.7	一种基于音码的数字键盘汉字输入方法	发明	刁红军	计算机科学与技术学院	2012/5/23
49	ZL200910234495.3	一种甲基苯基乙烯基硅树脂的制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/5/23
50	ZL201010289553.5	一种聚芳撑乙炔撑类共轭高分子的合成方法	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2012/5/23
51	ZL201010100150.1	一种可控改性 SEBS 橡胶的制备方法	发明	张丽芬	材料与化学化工学部	2012/5/23
52	ZL201010105249.0	一种凝胶电解质及其制备方法	发明	严锋	材料与化学化工学部	2012/5/23
53	ZL201010507627.8	一种数字键盘文字输入法	发明	王宏	计算机科学与技术学院	2012/5/23
54	ZL201010208596.6	一种在不锈钢表面接枝聚合物链的方法	发明	朱健	材料与化学化工学部	2012/5/23
55	ZL200910209875.1	超级电容蓄电池	发明	高建锋	化学电源研究所	2012/5/30
56	ZL201120343148.7	分体式电焐煲	发明	胡子刚	金螳螂建筑与城市环境学院	2012/5/30

57	ZL201010530655.1	顺铂抗肺癌主动靶向隐形类脂质体及其制备方法	发明	杨红	医学部	2012/5/30
58	ZL201010161225.7	一种太阳能电池凝胶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	2012/5/30
59	ZL200910027642.x	一种织机卷布装置	发明	钱志良	机电工程学院	2012/5/30
60	ZL201010223809.2	1-甲基-5H-茛[1,2-b]吡啶三氟甲磺酸盐-7-(4-二甲氨基)苄烯衍生物及其制备	发明	朱永明	医学部	2012/6/6
61	ZL201010233435.2	丝素蛋白多孔三维材料的制备方法	发明	张冰	机电工程学院	2012/6/6
62	ZL200910232666.9	八角科植物“孩儿莲”的组织培养繁殖方法	发明	谈建中	金螳螂建筑与城市环境学院	2012/6/20
63	ZL201010149333.2	锻压机缺件检测方法和装置	发明	陈红仙	城市轨道交通学院	2012/6/27
64	ZL200910031697.8	二茂铁基酮亚胺基稀土金属胺化物及其应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2012/6/27

65	ZL200910234778.8	含簇合物的高分子金属配合物及其制备	发明	徐庆锋	材料与化学化工学部	2012/6/27
66	ZL201010221844.0	一种氨的制备方法	发明	顾宏伟	材料与化学化工学部	2012/6/27
67	ZL201010270930.0	一种高效溶解初生血栓的聚氨酯材料及其制备	发明	陈红	材料与化学化工学部	2012/6/27
68	ZL201010197845.6	一种光催化氧化降解含染料废水的方法	发明	顾宏伟	材料与化学化工学部	2012/6/27
69	ZL201010537296.2	一种环状聚合物及其制备方法	发明	周年琛	材料与化学化工学部	2012/6/27
70	ZL201110061335.0	一种输水装置	发明	张晓晖	物理科学与技术学院	2012/6/27
71	ZL200910034372.5	一种有机硅绝缘浸渍漆及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/6/27
72	ZL201010004541.3	空调热水器一体机	发明	俞卫刚	物理科学与技术学院	2012/7/4
73	ZL200910025422.3	一种合成色酮-3-磷酸酯衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2012/7/4

74	ZL201010137775.5	一种适合丝质检测的桑蚕茧干燥方法	发明	李兵	医学部	2012/7/4
75	ZL201010602714.1	一种双金属配合物及其应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2012/7/4
76	ZL201010018141.8	一种循环水养殖系统及其应用	发明	蔡春芳	医学部	2012/7/4
77	ZL201010234597.8	一种用于华法林个体化用药相关基因 SNP 位点检测的试剂盒及其 PCR 扩增方法	发明	秦正红	医学部	2012/7/11
78	ZL201010591109.9	一种用于检测 CYP2C19 基因分型的 PCR 试剂盒	发明	王进	医学部	2012/7/11
79	ZL201010223791.6	1-甲基-7H-苕[1,2-b]喹啉三氟甲磺酸盐-7-(4-二甲氨基)苄烯衍生物及其制备	发明	朱永明	医学部	2012/7/18

80	ZL200910032425.x	氮桥联双芳氧基钇对二苯氧化合物及其制备和应用	发明	孙宏枚	材料与化学化工学部	2012/7/18
81	ZL201010594860.4	具有三阶非线性光学性质的复合材料及其制备方法	发明	路建美	材料与化学化工学部	2012/7/18
82	ZL201010227343.3	一种城市信号灯控制道路网络交通自锁控制方法	发明	张勇	城市轨道交通学院	2012/7/18
83	ZL200910183716.9	一种催化氧化炔烃制备 1, 2-二酮的方法	发明	贾俊	材料与化学化工学部	2012/7/18
84	ZL200610038418.7	一种点阵素面彩虹光变图像的制作方法	发明	陈林森	信息光学工程研究所	2012/7/18
85	ZL200910231760.2	胺基芳氧基稀土金属胺化物的制备方法	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2012/7/25

86	ZL201010234581.7	检测苯丙酮尿症 PAH 基因 7 个热点突变位点的试剂盒及其 PCR 扩增方法	发明	秦正红	医学部	2012/7/25
87	ZL201010288275.1	一种难溶于水的透明丝素蛋白膜及其制备方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2012/7/25
88	ZL200910025440.1	一种丝素蛋白水凝胶的制备方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2012/7/25
89	ZL201010231417.0	一种铁电薄膜退极化时间的测量方法	发明	郑分刚	物理科学与技术学院	2012/7/25
90	ZL201010267430.1	用于蒽醌法制过氧化氢的催化剂及其制备方法	发明	杨平	材料与化学化工学部	2012/7/25
91	ZL201010267426.5	用于醚醛加氢反应制备醚醇的催化剂及其制备方法	发明	杨平	材料与化学化工学部	2012/7/25
92	ZL201110142534.4	10-羟基吡喹酮的制备及其作为抗血吸虫药物的应用	发明	乔春华	医学部	2012/8/8

93	ZL201010237182.6	分散染料免蒸洗印花工艺	发明	丁志平	艺术学院	2012/8/8
94	ZL201110154814.7	桑蚕卵胚胎发育进程检测方法	发明	李兵	医学部	2012/8/8
95	ZL201010297729.1	一种张弛型压控振荡器	发明	李富华	电子信息学院	2012/8/8
96	ZL201010178541.5	1-苄基-4-硫苄基-吡啶盐碘化物的制备方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2012/8/15
97	ZL201120574603.4	二级增力离心离合器	发明	孙承峰	机电工程学院	2012/8/15
98	ZL201010512137.7	一种含氟硅油及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2012/8/15
99	ZL201010239605.8	HLA 高分辨基因测序试剂盒	发明	邱桥成	医学部	2012/8/22
100	ZL201110088480.8	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	2012/8/22
101	ZL201110088737.x	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	2012/8/22
102	ZL201010159680.3	一种改性双马来酰亚胺-三嗪树脂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2012/8/22

103	ZL200810243777.5	一种含有罗丹明基团的高分子荧光探针及合成方法	发明	路建美	材料与化学化工学部	2012/8/22
104	ZL201010288245.0	一种基于笼型倍半硅氧烷结构的有机/无机微孔硅及制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2012/8/22
105	ZL201110031318.2	一种抗菌抗凝血聚氨酯材料的制备方法	发明	李艺	材料与化学化工学部	2012/8/22
106	ZL200910194524.8	一种对纺织品的处理方法	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2012/8/29
107	ZL201010135143.5	一种适合少丝胶桑蚕茧的低温煮茧方法	发明	李兵	医学部	2012/8/29
108	ZL201010585906.6	一种鱼类组织快速切片方法	发明	叶元土	医学部	2012/8/29
109	ZL201110202438.4	侧链功能化修饰的生物可降解型两亲性聚酯	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2012/9/5
110	ZL201110273322.X	文本信息抽取方法和系统	发明	李培峰	计算机科学与技术学院	2012/9/5

111	ZL201010581123.0	一种官能化改性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	2012/9/5
112	ZL201010551346.2	一种计算机控制小工具抛光方法	发明	郭培基	现代光学技术研究所	2012/9/5
113	ZL200810243140.6	一种虾白斑综合症病毒病检测试剂盒	发明	薛仁宇	医学部	2012/9/5
114	ZL201010585236.8	一种信号中周期瞬态成分检测方法	发明	朱忠奎	城市轨道交通学院	2012/9/5
115	ZL201110057644.0	一种以 Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 薄膜为电介质膜的电容器制备方法	发明	狄国庆	物理科学与技术学院	2012/9/5
116	ZL201010540169.8	一种阻燃双马来酰亚胺树脂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2012/9/12
117	ZL201110154158	静电纺丝装置	发明	徐岚	纺织与服装工程学院	2012/9/19
118	ZL201110124231.x	一种红外双波段消热差光学镜头	发明	沈为民	现代光学技术研究所	2012/9/19

119	ZL201010156989.7	一种双马来酰亚胺-三嗪树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/9/19
120	ZL201110020542.1	一种勋章菊高效快速育苗方法	发明	陆小平	金螳螂建筑与城市环境学院	2012/9/19
121	ZL200910235175.x	一种提高富硒产朊假丝酵母胞内谷胱甘肽含量的方法	发明	卫功元	医学部	2012/9/26
122	ZL201110053030.5	衣霉素在制备治疗缺血性脑中风药物中的应用	发明	秦正红	医学部	2012/9/26
123	ZL200910025439.9	植源性荧光色素的提取方法	发明	陆小平	金螳螂建筑与城市环境学院	2012/9/26
124	ZL201010555708.5	抗人 ppGalNAc-T2 单克隆抗体及其应用	发明	刘春亮	医学部	2012/10/3
125	ZL201010110755.9	萘酰亚胺衍生物及其作为荧光探针应用	发明	徐冬梅	材料与化学化工学部	2012/10/3
126	ZL201010238379.1	一种催化氧化一氧化碳的方法	发明	顾宏伟	材料与化学化工学部	2012/10/3

127	ZL200910231762.1	一种笼型碳硼烷及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2012/10/3
128	ZL201010618921.6	乳糖化-去甲斑蝥素磷脂复合物及其制备方法	发明	张学农	医学部	2012/10/10
129	ZL201110281872.6	一种并发事务的调度方法和相关装置	发明	赵雷	计算机科学与技术学院	2012/10/10
130	ZL201110059355.4	一种改性氰酸酯树脂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2012/10/17
131	ZL200910031267.6	一种彩色滤光片	发明	叶燕	信息光学工程研究所	2012/10/24
132	ZL201010250686.1	一种多通道光纤光栅色散补偿器	发明	王钦华	现代光学技术研究所	2012/10/31
133	ZL201110175284.4	一种控制家蚕蛹期发育的方法	发明	贡成良	医学部	2012/10/31
134	ZL200910144909.3	眼镜蛇短链神经毒素在制备治疗关节炎药物中的用途	发明	秦正红	医学部	2012/11/7
135	ZL201110003962.9	罗丹宁衍生物作为抗肿瘤药物的应用	发明	乔春华	医学部	2012/11/14
136	ZL201110227223.8	聚乙二醇修饰的氧化石墨烯的应用	发明	刘庄	功能纳米与软物质研究院	2012/11/21
137	ZL201110088871.x	一种改性双马来酰亚胺/氰酸酯树脂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2012/11/21
138	ZL201010583569.7	一种检测乳腺癌易感性的试剂盒	发明	周翊峰	医学部	2012/11/21
139	ZL201010555682.4	一种聚合物阴离子交换膜及其制备方法	发明	严锋	材料与化学化工学部	2012/11/21

140	ZL201010140174.x	用于丝织品的硬挺整理组合物及其在丝绸剪刻、装饰方面的应用	发明	丁志平	艺术学院	2012/11/21
141	ZL200910221248.x	铅酸蓄电池正极板	发明	刘颖	化学电源研究所	2012/11/28
142	ZL201110001143.0	宽带角度选择激光滤波器	发明	袁孝	现代光学技术研究所	2012/12/5
143	ZL201110092542.2	一种单晶硅太阳能电池绒面的制备方法	发明	王飞	物理科学与技术学院	2012/12/5
144	ZL201110088814.1	一种官能化超支化聚苯醚及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2012/12/5
145	ZL201110115431.9	一种可注射成型的丝素蛋白水凝胶及其制备方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2012/12/5
146	ZL201010585756.9	一种强化鱼类肠道粘膜和肝胰脏细胞生理功能的配合饲料	发明	叶元土	医学部	2012/12/5
147	ZL201110046746.2	一种疏水基团修饰的聚乙烯亚胺衍生物及其应用	发明	钟志远	材料与化学化工学部	2012/12/5
148	ZL201010540182.3	一种丝素蛋白微载体及其制备方法	发明	王璐	材料与化学化工学部	2012/12/5
149	ZL201110147750.8	一种透明丙烯酸硅树脂纳米复合材料及制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2012/12/5
150	ZL201010214560.9	用于大口径空间光学反射镜加工的支撑系统	发明	黄启泰	现代光学技术研究所	2012/12/5
151	ZL201110038391.2	环保型纺织印花用珠光胶浆及其制备方法和应用	发明	丁志平	艺术学院	2012/12/5
152	ZL201110219806.6	一种彩色图像形成方法	发明	周小红	信息光学工程研究所	2012/12/12
153	ZL201110056456.6	抗人 CXCR3 分子单抗及其应用	发明	邱玉华	医学部	2012/12/26
154	ZL201110175277.4	一种利用转基因家蚕生产荧光抗菌丝的方法	发明	曹广力	医学部	2012/12/26

155	ZL201110083836.9	一种偏振-超光谱压缩成像方法与系统	发明	陈宇恒	现代光学技术研究所	2012/12/26
156	ZL201110076926.5	一种丝素蛋白/共聚物水凝胶的制备方法	发明	钟天翼	纺织与服装工程学院	2012/12/26
157	ZL201110093860.0	一种四环素类衍生物在制备放疗增敏药物中的应用	发明	樊赛军	医学部	2012/12/26
158	ZL201110149466.4	一种阻燃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	2012/12/26
159	ZL201010256889.1	一种有机/无机纳米杂化磁性材料的制备方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2012/12/31