

## 2009 年度苏州大学发明专利授权情况

序号	专 利 号	专 利 名 称	专利类别	第一发明 (设计)人	所 在 单 位	授 权 公 告 日
1.	ZL200710043658.0	可再分散聚合物粘胶粉及制备方法	发明	路建美	材料与化学化工 学部	2009 年 3 月 11 日
2.	ZL200710022725.0	一种含氟阳离子型乳液及其制备方法	发明	倪沛红	材料与化学化工 学部	2009 年 3 月 18 日
3.	ZL200710021932.4	苯并噻唑偶氮类化合物、其合成方法及用途	发明	路建美	材料与化学化工 学部	2009 年 3 月 18 日
4.	ZL200610098020.2	一种以磷酸酯盐为分子骨架的环氧树脂或化合物及其合成方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工 学部	2009 年 4 月 29 日
5.	ZL200610098112.0	一种低介电损耗的耐热组合物及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工 学部	2009 年 5 月 20 日
6.	ZL200610161419.0	具有分子内能量转移和双光子吸收特性的卟啉多枝分子	发明	王筱梅	材料与化学化工 学部	2009 年 5 月 20 日
7.	ZL200710190504.4	一种多核酞菁钴复合纳米催化剂及其制备方法	发明	戴洁	材料与化学化工 学部	2009 年 6 月 10 日
8.	ZL200610088071.7	无规共聚阳离子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	2009 年 6 月 17 日
9.	ZL200510040379.x	多孔性高吸油性树脂及其制备方法	发明	路建美	材料与化学化工 学部	2009 年 6 月 17 日
10.	ZL200510095260.2	发光功能性复合材料及其制备方法	发明	路建美	材料与化学化工 学部	2009 年 7 月 29 日

序号	专 利 号	专 利 名 称	专利类别	第一发明 (设计)人	所 在 单 位	授 权 公 告 日
11.	ZL200710020939.4	表面含活性基团的微米级无孔环氧树脂微球的制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工 学部	2009年8月19日
12.	ZL200710022726.5	一种含氟阳离子型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	2009年8月19日
13.	ZL200610155971.9	具有三阶非线性光学性能的偶氮类单体及聚合物	发明	路建美	材料与化学化工 学部	2009年9月16日
14.	ZL200510095259.x	丙烯酸酯及甲基丙烯酸酯类侧链型发光聚合物及其合成	发明	路建美	材料与化学化工 学部	2009年12月10日
15.	ZL200710020884.7	一种镀金液及其镀金方法	发明	顾建胜	材料与化学化工 学部	2009年12月16日
16.	ZL200810018413.7	高耐湿热双马来酰亚胺/微胶囊复合材料及其制备方法	发明	袁 莉	材料与化学化工 学部	2009年12月30日
17.	ZL200610096146.6	锻压机缺件检测方法	发明	陈小平	电子信息学院	2009年7月1日
18.	ZL200610098019.x	一种新型含氟烷氧丙基甲基硅油及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程 学院	2009年2月4日
19.	ZL200610024120.0	纳米纤维非织造布纺丝机	发明	王建民	纺织与服装工程 学院	2009年2月25日
20.	ZL200610041016.2	抗菌蚕丝复合纳米纤维材料及其制备方法	发明	张幼珠	纺织与服装工程 学院	2009年3月11日
21.	ZL200710039387.1	一种阳离子丙纶纺丝油剂	发明	周向东	纺织与服装工程 学院	2009年4月22日

序号	专 利 号	专 利 名 称	专利类别	第一发明 (设计)人	所 在 单 位	授 权 公 告 日
22.	ZL200610097580.6	合成纤维改性道路沥青及其制备方法	发明	朱新生	纺织与服装工程学院	2009年4月22日
23.	ZL200510038426.7	耐腐蚀难燃结构复合板及其制备方法	发明	朱新生	纺织与服装工程学院	2009年4月29日
24.	ZL200710020429.7	铈掺杂氧化锡纳米晶的制备方法	发明	郑 敏	纺织与服装工程学院	2009年5月20日
25.	ZL200610041017.7	一种细胞培养支架材料及其制备方法	发明	张幼珠	纺织与服装工程学院	2009年6月3日
26.	ZL200710038826.7	一种用于织物的阻燃剂及其合成方法	发明	周向东	纺织与服装工程学院	2009年6月3日
27.	ZL200710040963.4	用于阳离子染料与酸性染料同浴染色的助剂	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2009年6月3日
28.	ZL200710040964.9	聚酯纤维织物碱减量处理促进剂	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2009年6月24日
29.	ZL200710020954.9	一种提高天然染料染色织物日晒牢度的方法	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2009年6月24日
30.	ZL200610097628.3	一种合成纤维及其织物亲水性整理的方法	发明	石小丽	纺织与服装工程学院	2009年7月29日
31.	ZL200710020794.8	一种超支化活性染料无盐染色助剂	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2009年8月19日
32.	ZL200310123691.6	一种制备纳米粉体的通用技术	发明	郑 敏	纺织与服装工程学院	2009年9月2日

序号	专 利 号	专 利 名 称	专利类别	第一发明 (设计)人	所 在 单 位	授 权 公 告 日
33.	ZL200710039385.2	薯蓣提取液对真丝绸的染色方法	发明	陈国强	纺织与服装工程学院	2009年9月16日
34.	ZL200710039388.6	提高桑椹红色素染色日晒牢度的方法	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2009年10月14日
35.	ZL200610155970.4	柞蚕丝素蛋白生物医用材料及其制备方法	发明	左保齐	纺织与服装工程学院	2009年10月21日
36.	ZL200710020792.9	聚酰胺6/66共聚物长丝纱的连续静电纺丝方法	发明	潘志娟	纺织与服装工程学院	2009年12月30日
37.	ZL200810023525.1	真丝绸精练剂	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2009年12月30日
38.	ZL200710043660.8	提高天然彩色蚕丝色彩浓度的方法	发明	王祥荣	纺织与服装工程学院	2009年7月22日
39.	ZL200710162785.2	用于局域监测、控制的微功率无线通信装置及应用	发明	王宏	计算机科学与技术学院	2009年3月11日
40.	ZL200710043659.5	一种数字图像轮廓形态的识别方法	发明	孙涌	计算机科学与技术学院	2009年7月29日
41.	ZL200610096720.8	多层膜金属化的靶材	发明	狄国庆	物理科学与技术学院	2009年5月20日
42.	ZL200710135430.4	用于4f相位相干成像系统的相位光阑	发明	宋瑛林	物理科学与技术学院	2009年7月1日
43.	ZL200810018962.4	消除非线性吸收影响的非线性折射性质测量方法	发明	宋瑛林	物理科学与技术学院	2009年10月28日

序号	专 利 号	专 利 名 称	专利类别	第一发明 (设计)人	所 在 单 位	授 权 公 告 日
44.	ZL200710134954.1	一种用于大面积薄膜生长的真空等离子体反应器	发明	辛 煜	物理科学与技术学院	2009年12月9日
45.	ZL200510095005.8	一种信息存储的方法及识别装置	发明	周 望	现代光学技术研究所	2009年6月3日
46.	ZL200510095774.8	一种稀疏孔径光瞳结构及其设计优化的方法	发明	吴泉英	现代光学技术研究所	2009年6月3日
47.	ZL200710135160.7	薄型大屏幕背投电视投影物镜	发明	沈为民	现代光学技术研究所	2009年9月30日
48.	ZL200710302608.x	微型超光谱成像系统	发明	季轶群	现代光学技术研究所	2009年9月30日
49.	ZL200610037922.5	用于光学加工抛光的标示方法	发明	郭培基	现代光学技术研究所	2009年12月30日
50.	ZL200510095777.1	一种消色差光变图像的制作方法	发明	周小红	信息光学工程研究所	2009年3月11日
51.	ZL200610039966.1	全息光栅制作光路的莫尔条纹调节方法	发明	吴建宏	信息光学工程研究所	2009年3月18日
52.	ZL200710039274.1	一种具有像面全息结构的投影屏	发明	吴智华	信息光学工程研究所	2009年4月1日
53.	ZL200610037797.8	对光滑表面进行微米结构光刻蚀的方法及装置	发明	陈林森	信息光学工程研究所	2009年6月3日
54.	ZL200710039275.6	一种具有全息柱面透镜结构的投影屏	发明	吴智华	信息光学工程研究所	2009年10月21日

序号	专 利 号	专 利 名 称	专利类别	第一发明 (设计)人	所 在 单 位	授 权 公 告 日
55.	ZL200710157572.0	腹高测量仪	发明	佟伟军	医学部放射医学 与公共卫生学院	2009年5月13日
56.	ZL200710157571.6	腹部测量仪	发明	佟伟军	医学部放射医学 与公共卫生学院	2009年5月27日
57.	ZL200510039196.6	天然有色桑蚕丝的检验试剂及鉴别方法	发明	梁海丽	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年1月14日
58.	ZL200710019604.0	牛蒡子总木脂素的医药用途	发明	李新平	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年3月11日
59.	ZL200510041478.X	水产养殖营养调水剂	发明	沈颂东	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年6月3日
60.	ZL200510038729.9	抗人 OX40L 单克隆抗体制备及应用	发明	张学光	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年7月8日
61.	ZL200610166454.1	对虾白斑杆状病毒基因组 DNA 提取方法	发明	许雅香	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年7月22日
62.	ZL200410065623.3	一种灵芝提取物及其制备方法和用途	发明	秦正红	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年9月23日
63.	ZL200710135011.0	利用生物膜自净化景观水体的方法及其装置	发明	李蒙英	医学部基础医学 与生物科学学院	2009年10月7日
64.	ZL200610038764.5	一种姜提取物、其制备方法及应用	发明	孙晓飞	医学部药学院	2009年6月3日
65.	ZL200710020561.8	珍珠菜提取物缓释微丸及其制备方法	发明	唐丽华	医学部药学院	2009年12月30日