

2015 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	2012102949498	一种高精度的频率估计方法	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/1/7
2	2012105613879	一种 CaF ₂ 掺杂的纳米 ZnO 及其制备方法	发明	王作山	材料与化学化工学部	2015/1/7
3	2012102553414	一种测量齿轮及其测量方法	发明	钱志良	机电工程学院	2015/1/14
4	2013101383887	侧链含有锌酞菁基团的聚合物及其制备方法	发明	张伟	材料与化学化工学部	2015/1/21
5	2013103873486	一种 PI3K 小分子抑制剂及其应用	发明	毛新良	医学部	2015/1/21
6	2012103642754	一种多孔超细 X 形聚酯纤维及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/1/21
7	2013100796948	一种纳米碳化锆感应蓄热保温聚酯纤维及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/1/21

8	201310149632X	一种用于偏振成像仪的分孔径光学镜头	发明	沈为民	物理与光电·能源学部	2015/1/21
9	2013101511230	一种制备喹唑啉-2-硫酮的方法	发明	徐凡	材料与化学化工学部	2015/1/21
10	2013100636065	一种丝素蛋白管及其制备方法	发明	吕强	纺织与服装工程学院	2015/1/21
11	2013100247334	一种改性碳纳米管/热固性树脂复合材料及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2015/1/21
12	2013100502978	一种阻燃热固性树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2015/1/21
13	2013100297579	滑轮式植物双层玻璃幕墙	发明	肖湘东	金螳螂建筑学院	2015/1/21
14	2012103360531	亲水抗菌性复合纳米纤维膜及其制备方法	发明	潘志娟	纺织与服装工程学院	2015/1/21
15	2012100447529	双肘杆式冲床	发明	钟康民	机电工程学院	2015/1/21
16	2012103651946	一种一字锯齿形聚酯纤维及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/1/28

17	2013104272068	一种制备 1,4-二羰基衍生物的方法	发明	万小兵	材料与化学化工学部	2015/1/28
18	2013100104434	一种用于检测 Cu ²⁺ 和 Fe ³⁺ 的荧光传感材料、制备方法及应用	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2015/1/28
19	2013102631314	一种硼酸盐基红色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/1/28
20	2013101155838	一种氧化铝前驱体溶液及其制备方法与应用	发明	马万里	功能纳米与软物质研究院	2015/1/28
21	2013100659669	人 N-乙酰氨基半乳糖转移酶 2 双抗体夹心 ELISA 试剂盒	发明	吴士良	医学部	2015/2/11
22	2012102863266	基于谱聚类的车辆异常行为检测方法	发明	吴健	计算机科学与技术学院	2015/2/11
23	2012100584511	一种诊断急性髓细胞白血病的试剂盒	发明	李云森	医学部	2015/2/11

24	2012102573579	一种取代烯烃的制备方法	发明	毛金成	材料与化学化工学部	2015/2/11
25	2013100502963	一种在套染纺织品上产生彩色花纹的光触媒色拔方法	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2015/2/11
26	2011103872728	一种丝素蛋白水溶液及其制备方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2015/2/11
27	2012105152707	一种用植物提取液制备纳米银水溶胶的方法	发明	林红	纺织与服装工程学院	2015/2/11
28	2013101960653	一种生物医用多孔镁合金及其制备方法	发明	陈长军	机电工程学院	2015/2/18
29	2013100878632	一种河道中人工生态岛的构筑方法	发明	李蒙英	医学部	2015/2/25
30	2012100180876	一种无机/有机复合多孔性锂电池隔膜及其制备方法	发明	张明祖	材料与化学化工学部	2015/2/18
31	2012103270836	一种 ATP 合酶模型教具	发明	朱越雄	医学部	2015/2/25

32	2013101816205	一种氟硅酸盐基蓝绿色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/2/18
33	201210329421X	一种基于语义压缩的文档存储方法	发明	曾嘉	计算机科学与技术学院	2015/2/18
34	2013101324412	一种水溶性碳量子点及其制备方法	发明	李伟峰	医学部	2015/2/18
35	2013102033611	一种制备 9,10-二氢菲衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2015/2/18
36	2012103513984	一种阻燃体系及阻燃真丝的制备方法	发明	关晋平	纺织与服装工程学院	2015/2/18
37	2013105690441	一种家蚕增产添加剂	发明	李兵	医学部	2015/2/18
38	2013100402607	一种在纺织品上形成花纹图案的光触媒拔白方法	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2015/2/25
39	201210212672X	一种高耐碱稳定性咪唑类离子液体及其应用	发明	严锋	材料与化学化工学部	2015/2/25

40	2013101894505	一种检测间充质干细胞分布的方法	发明	俞家华	医学部	2015/2/18
41	2013101688033	一种石墨烯改性尼龙 6 纤维的制备方法	发明	戴礼兴	材料与化学化工学部	2015/2/18
42	2012100382971	压电驱动式微夹持器	发明	陈涛	机电工程学院	2015/1/7
43	2011103738377	电机转子	发明	刘吉柱	机电工程学院	2015/1/14
44	2012102539830	一种碱性磷酸酶纳微颗粒及其制备方法	发明	李浩莹	机电工程学院	2015/1/14
45	2012105912993	一种直写式光刻加工系统及光刻方法	发明	胡进	物理与光电·能源学部	2015/1/14
46	2012105367662	一种化合物的应用以及 STAT3 抑制剂	发明	许新	医学部	2015/1/14
47	2012104832756	一种药物粉碎器	发明	袁德敬	医学部	2015/1/14
48	201210516800X	一种 AMPK 激活剂及其在制备治疗糖尿病和/或糖尿病并发症的药物中的应用	发明	程坚	医学部	2015/1/14

49	2013103754006	可悬浮皮肤组织工程纳米纤维支架及其制备方法	发明	汝长海	机电工程学院	2015/1/14
50	2013102282421	一种痰培养吸痰装置	发明	杨亚	医学部	2015/1/14
51	2013104148520	一种废水处理系统	发明	刘德启	材料与化学化工学部	2015/1/14
52	2013104973195	三进制电存储材料及其制备和应用	发明	路建美	材料与化学化工学部	2015/1/14
53	2012103710145	一种信号的谱峭度滤波方法及相关装置	发明	李成	城市轨道交通学院	2015/2/4
54	2013107530945	面向光顺加工的数控加工轨迹处理方法	发明	黄河	计算机科学与技术学院	2015/2/4
55	201210302430X	一种数据编码及解码方法	发明	李领治	计算机科学与技术学院	2015/2/4
56	2013102629009	一种微驱动系统及包含该系统的夹紧系统	发明	李知瑶	机电工程学院	2015/2/4
57	2013105490549	一种文胸模杯的成型模具及其成型方法	发明	倪俊芳	机电工程学院	2015/2/4

58	2012104024947	锂离子电池负极材料的制备方法、锂离子电池负极材料	发明	郑军伟	物理与光电·能源学部	2015/2/4
59	2012103211931	中文事件触发词的扩展方法及系统	发明	李培峰	计算机科学与技术学院	2015/2/4
60	201210061583X	一种基于种子节点选择的无线传感器网络定位方法及系统	发明	郑建颖	城市轨道交通学院	2015/2/4
61	2011104595525	一种信号中瞬态成分的提取方法及相关系统	发明	王诗彬	城市轨道交通学院	2015/2/4
62	2012102985244	3H-1, 2-二硫环戊烯-3-硫酮类化合物及其应用	发明	程坚	医学部	2015/2/4
63	2013100177401	IC 测试座自动组装装置及方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/2/4
64	2012105794130	同步定位光刻曝光装置及方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/2/4
65	2012105755070	亚波长矩形环阵列四分之一波片及其制备方法	发明	王钦华	物理与光电·能源学部	2015/2/4

66	2013100342451	一种穿戴式下肢外骨骼助行机器人	发明	李伟达	机电工程学院	2015/3/4
67	2011103506149	一种抽取蛋白质相互作用关系的方法	发明	钱龙华	计算机科学与技术学院	2015/3/4
68	2012101771341	气泡静电纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/3/25
69	2012103155594	一种语言中枢解码方法、系统及具有该系统的锁	发明	李文石	电子信息学院	2015/3/25
70	2012102410444	静电纺丝装置	发明	徐岚	纺织与服装工程学院	2015/3/25
71	2011100463989	用薄膜密封的有机发光二极管及其制造方法	发明	狄国庆	物理与光电·能源学部	2015/3/25
72	2010106120422	一种双稀土金属胺化物及其制备方法与应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/3/25
73	2013106289203	微纳米生物活性多孔材料的制备方法	发明	刘福娟	纺织与服装工程学院	2015/3/25
74	2012101931340	一种基于身份加密的即时消息收发方法	发明	罗喜召	计算机科学与技术学院	2015/3/11

75	2012104653455	一种罗丹宁衍生物及其制备方法	发明	敖桂珍	医学部	2015/3/25
76	2012101931425	一种基于身份加密的密钥生成方法	发明	罗喜召	计算机科学与技术学院	2015/3/11
77	2012103920340	一种倒锥孔的电火花加工方法	发明	高强	机电工程学院	2015/3/11
78	2012104944662	一种对纺织品进行一步法染色和功能性整理的方法	发明	唐人成	纺织与服装工程学院	2015/3/11
79	2013104438928	一种氯硼酸盐发光材料及其制备方法	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/3/25
80	2013102089015	一种高纯度丝素肽的制备方法	发明	盛家镛	纺织与服装工程学院	2015/3/25
81	2013102089528	一种制备四[4-(1-咪唑基)苯基]甲烷的方法	发明	郎建平	材料与化学化工学部	2015/3/25
82	2012103513791	一种超高速纺聚酯预取向丝的制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/3/25

83	2013100814185	一种钒酸盐绿色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/3/25
84	2012103684795	一种制备 γ -氧代膦酸酯的方法	发明	徐凡	材料与化学化工学部	2015/3/25
85	2013105407185	一种 3-三氟甲基香豆素衍生物的制备方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2015/3/25
86	2013102634929	一种铟镱共掺杂钨酸盐上转换发光材料、制备方法及其应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/3/25
87	2013103249308	一种铈酸盐长余辉荧光粉及其制备方法	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/3/25
88	2012103875468	一种改性丙纶无纺布、制备方法及其应用	发明	朱新生	纺织与服装工程学院	2015/3/25
89	2013107513174	一种硼酸钙生物材料、制备方法及其应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/3/25

90	2013101770061	一种钠钨钒酸盐基发光材料、制备方法及其应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/3/25
91	201310206285X	乙烯砜取代的半胱氨酸-N-羧基内酰胺、其聚合物及聚合物的应用	发明	邓超	材料与化学化工学部	2015/3/25
92	2013104256807	一种制备超疏水表面的方法	发明	秦大可	纺织与服装工程学院	2015/3/25
93	2013101229649	一种近红外波段消热差光学镜头	发明	石荣宝	物理与光电·能源学部	2015/3/25
94	2013106776596	一种凝胶模板诱导合成羟基磷灰石的方法	发明	明津法	纺织与服装工程学院	2015/3/25
95	2013100709988	一种产生多极场的可调式射频电源	发明	李晓旭	机电工程学院	2015/4/1
96	2013105034103	核糖体合成蛋白质模型教具	发明	郑小坚	医学部	2015/4/1
97	2013102909122	一种二氧化钛纳米粉体的制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/4/8

98	2012103685270	一种手性 β -吡啶基- γ -醛基硝基烷烃的制备方法	发明	王兴旺	材料与化学化工学部	2015/4/8
99	201310063822X	兼具热疗与磁疗功效的蚕丝面料的制备方法	发明	张英	材料与化学化工学部	2015/4/8
100	2013102842137	一种丝素蛋白纳米纤维膜及其制备方法	发明	左保齐	纺织与服装工程学院	2015/4/8
101	2013106000706	以减毒沙门氏菌为载体的口服肿瘤疫苗的制备及其应用	发明	赵李祥	医学部	2015/4/22
102	2012105876906	化合物 Clik148 在制备治疗脑血管疾病的药物中的应用	发明	张慧灵	医学部	2015/4/22
103	2013104480520	一种共聚酯熔体直纺可控多异收缩复合纤维及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/4/22

104	201310444525X	一种制备 2-氨基喹啉-4-酮化合物的方法	发明	李云辉	材料与化学化工学部	2015/4/22
105	2013107486459	一种硼硅酸钙生物材料、制备及其应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/4/22
106	2013101126695	一种稀土金属有机化合物、其制备方法及其应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/4/22
107	2013101191641	一种胸管	发明	赵奇	医学部	2015/4/22
108	2013100247353	一种阻燃六方氮化硼/热固性树脂复合材料及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2015/4/22
109	2013101324446	一种梯形聚硅氧烷改性热固性树脂及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2015/4/22
110	2013102725627	一种拆装式固定化酶或固定化细胞模型教具	发明	曹广力	医学部	2015/4/22
111	2012101639738	一种不对称层状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	2015/4/22

112	2012101660758	一种鲁米诺-苯胺共聚修饰电极及其制备方法	发明	屠一锋	材料与化学化工学部	2015/4/22
113	201310236904X	一种改性聚氨酯、制备方法及其应用	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2015/4/22
114	2013100618601	一种二次锂-空气电池阴极催化剂	发明	杨瑞枝	物理与光电·能源学部	2015/4/22
115	2013102913058	一种纳米银胶体溶液、制备方法及其应用	发明	林红	纺织与服装工程学院	2015/4/22
116	2013102953394	一种仿生再生丝素蛋白长丝纤维及其制备方法	发明	左保齐	纺织与服装工程学院	2015/4/29
117	2012102133901	一种气液增压压力机	发明	王明娣	机电工程学院	2015/4/29
118	2013102740190	一种水凝胶、其制备方法及应用	发明	邓超	材料与化学化工学部	2015/4/29
119	2013102842279	一种再生丝素蛋白溶液及其制备方法	发明	左保齐	纺织与服装工程学院	2015/4/29
120	2011104100679	一种芍药苷和白芍苷的制备方法	发明	刘江云	医学部	2015/5/6

121	2013102901934	一种高纯度藏红花互和栀子苷的制备方法	发明	刘江云	医学部	2015/5/6
122	2012105772042	一种无机二氧化硅/有机纳米粒子核壳结构的制备方法	发明	张秀娟	功能纳米与软物质研究院	2015/4/1
123	201210419211X	一种蚕丝蛋白诱导偶氮苯液晶弹性体光致形变的方法	发明	张卫东	物理与光电·能源学部	2015/4/15
124	2013100305236	一种自适应能量变化的脉冲位置检测方法	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/4/1
125	2013100247300	一种紫外光转换发射近红外光的材料、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/5/6
126	2013101510859	一种改性芳纶纤维及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2015/5/6
127	2013101110998	一种全共轭侧链聚合物及其在聚合物太阳能器件中的应用	发明	袁建宇	功能纳米与软物质研究院	2015/5/27

128	201210552248X	一种含有吡内酯与吡啶啉酮的杂环手性化合物及其衍生物、合成方法及用途	发明	王兴旺	材料与化学化工学部	2015/5/27
129	2012102426692	一种固体润滑高温耐磨粉末组合物及其复合涂层制备方法	发明	刘秀波	机电工程学院	2015/5/27
130	2013104484273	一种共聚酯熔体直纺异收缩复合纤维及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/5/27
131	2013106776897	一种海藻酸盐/羟基磷灰石水凝胶材料及其制备方法	发明	明津法	纺织与服装工程学院	2015/5/27
132	2012104815515	一种测量部分相干涡旋光束拓扑荷数的方法	发明	赵承良	物理与光电·能源学部	2015/5/27
133	2012104631600	具有酸敏感性的两亲性三嵌段共聚物、其制备方法及应用	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2015/5/27

134	2013100189201	一种产生部分相干艾里光束的方法	发明	赵承良	物理与光电·能源学部	2015/5/27
135	2013101534853	一种织物拒水拒油整理剂、制备方法及其应用	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2015/5/27
136	2013103942999	一种对纺织品进行固色加工的方法及其装置	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2015/5/27
137	2013102770088	一种真核细胞染色体模式结构教具	发明	曹广力	医学部	2015/5/27
138	2013101746503	一种不等宽构件的激光直接成形方法	发明	朱刚贤	机电工程学院	2015/5/27
139	2012104803058	分散染料数码喷印免蒸洗工艺	发明	丁志平	艺术学院	2015/3/25
140	2012105098613	一种测定电池与锌膏膨胀率或锌粉析氢量的方法及其装置	发明	金成昌	物理与光电·能源学部	2015/4/15
141	2011104371204	一种高功率电解二氧化锰的制备方法	发明	唐录	物理与光电·能源学部	2015/3/25

142	2013104747067	手性三取代茛菪满化合物的制备方法	发明	王兴旺	材料与化学化工学部	2015/4/8
143	2013107081876	一种制备环碳酸酯的方法	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/5/20
144	2013102902477	一种川西楝子提取物中柠檬苦素类成分的检测方法	发明	刘江云	医学部	2015/6/24
145	2012102678301	多功能吡咯和吡咯并[3, 4C]喹啉的制备方法	发明	纪顺俊	材料与化学化工学部	2015/6/10
146	2013101535254	一种环状聚醋酸乙烯酯的制备方法	发明	朱健	材料与化学化工学部	2015/6/10
147	2012105415505	一种侧链含有偶氮苯小环聚合物的制备方法	发明	周年琛	材料与化学化工学部	2015/6/17
148	2012102460778	线粒体数目减少的人支气管上皮细胞株的建立和鉴定技术	发明	李冰燕	医学部	2015/6/17
149	2012103337785	一种含有聚酰胺链段的梳型聚物的制备方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2015/6/17

150	2012102704787	一种有近红外荧光特性的两亲性嵌段聚合物的合成方法	发明	朱秀林	材料与化学化工学部	2015/6/17
151	2013101833535	一种含双偶氮苯的光敏性接枝聚合物的制备方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2015/7/1
152	2012103338627	一种含有聚酰胺链段的两嵌段共聚物的制备方法	发明	程振平	材料与化学化工学部	2015/7/1
153	201310298956X	一种含有热引发功能的链转移剂的合成	发明	朱健	材料与化学化工学部	2015/7/1
154	2013101320197	在非金属基底上低温制备石墨烯薄膜的方法	发明	鲍桥梁	功能纳米与软物质研究院	2015/7/8
155	2012101771337	气泡静电纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/6/17
156	2013104672624	氧化铝-氧化镁免烧耐火材料的处理方法及免烧耐火材料	发明	洪澜	沙钢钢铁学院	2015/6/17
157	2013100820218	一种直式单手留置针	发明	胡化刚	医学部	2015/6/17

158	2013103420556	多聚半乳糖醛酸的新应用	发明	高晓明	医学部	2015/6/17
159	2013102687381	一种乙酰丙酮锰引发的 RAFT 聚合方法	发明	张正彪	材料与化学化工学部	2015/6/17
160	2013100257406	小型电机叠片自动排列的装置及方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/6/17
161	2012105854451	一种改性二烯基聚合物的制备方法	发明	潘勤敏	材料与化学化工学部	2015/6/17
162	2013107010160	一种纱线退绕系统	发明	孙玉钗	纺织与服装工程学院	2015/7/1
163	2012104191901	基于磁温差电效应的传感器元件及其实现方法	发明	狄国庆	物理与光电·能源学部	2015/7/15
164	2012104954999	一种微颗粒生产设备及生产方法	发明	潘明强	机电工程学院	2015/7/15
165	2013102043295	一种气动控制技术实验台	发明	王振华	机电工程学院	2015/7/15
166	2012101515754	复合阳极键合方法	发明	潘明强	机电工程学院	2015/7/15
167	2013102282830	工业型自动化物流教学系统	发明	王振华	机电工程学院	2015/7/15

168	201110224271	一种量子点材料的制作装置及制作方法	发明	彭长四	物理与光电·能源学部	2015/7/15
169	201210374932	基于丝杠-肘杆增力机构的剪板机驱动装置	发明	陆新娟	机电工程学院	2015/7/15
170	201210336307	电液动力可控喷印亚微米纤维装置	发明	汝长海	机电工程学院	2015/7/15
171	201210556547	AZO 包覆镍锰酸锂二次锂电池正极材料及其制备方法	发明	李德成	物理与光电·能源学部	2015/7/15
172	2012104866466	动力型铅酸蓄电池正极板	发明	柳颖	物理与光电·能源学部	2015/7/15
173	2013104366506	一种用于辅助水中污染物沉降的装置	发明	任建锋	物理与光电·能源学部	2015/7/15
174	2012105794126	MEMS 矢量水听器纤毛自动化粘接装置及方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/7/15
175	2013104136735	一种废水处理系统	发明	刘德启	材料与化学化工学部	2015/7/15

176	2013101789848	一种基于还原氧化石墨烯的气体传感器及其制备方法	发明	王艳艳	物理与光电·能源学部	2015/7/15
177	2012105352440	用于非水二次电池的负极材料及其制备方法、非水二次电池负极和非水二次电池	发明	李德成	物理与光电·能源学部	2015/7/15
178	2012101706361	一种胺基桥联双芳氧基稀土金属烷氧基配合物及其制备和应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/7/15
179	2012105554813	二次锂电池负极 Sn-Co-C 复合材料的制备方法及其二次锂电池	发明	李德成	物理与光电·能源学部	2015/8/19
180	2012103883708	层次结构超细纤维制备方法及装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/8/19
181	2012104696304	二芳基酮中心的偶氮分子三进制电存储材料及制备和应用	发明	路建美	材料与化学化工学部	2015/8/19

182	2012105675220	基于位移传感器的二维微动台	发明	陈涛	机电工程学院	2015/8/19
183	2013101219897	一种具有肿瘤靶向性及可见光降解性的两亲性聚合物、药物载体及其制备方法	发明	路建美	材料与化学化工学部	2015/8/19
184	2013101201713	蒸镀遮罩、蒸镀系统及材料的提纯方法	发明	廖良生	功能纳米与软物质研究院	2015/8/19
185	2012102040112	气泡静电纺丝装置	发明	刘福娟	纺织与服装工程学院	2015/8/19
186	2013105392512	一种MPPT计算策略及控制方法以及光伏阵列发电系统	发明	杨勇	物理与光电·能源学部	2015/8/19
187	2013103729589	一种嵌套式菱形放大二维精密定位平台	发明	钟博文	机电工程学院	2015/8/19
188	2013101494771	基于周期式啁啾结构的等离子激光光谱吸收装置	发明	王钦华	物理与光电·能源学部	2015/8/19

189	2012101327346	一种 8-乙氧基-2-(对氟苯基)-3-硝基-2H-苯并吡喃的制备方法	发明	毛新良	医学部	2015/8/19
190	2013101957542	一种室温下去除 RAFT 聚合物末端硫代羰基的方法	发明	张正彪	材料与化学化工学部	2015/8/19
191	201310029714	一种包含偏转度检测控制系统及包含该系统的力量平衡训练器	发明	陆阿明	体育学院	2015/8/19
192	2011101074371	有机光伏器件的制作方法	发明	李艳青	功能纳米与软物质研究院	2015/8/19
193	2011102996988	一种牛蒡子苷的制备方法	发明	刘江云	医学部	2015/8/5
194	2013101004490	一种桑枝提取物及其制备方法	发明	刘江云	医学部	2015/8/5
195	2013104438256	一种钒钨酸钡自激活发光材料、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/6/10

196	2013101600747	一种制备二苯并磷杂环戊二烯衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2015/6/10
197	2013105401545	一种罗丹明-噁二唑衍生物、其制备方法及应用	发明	徐冬梅	材料与化学化工学部	2015/6/10
198	2012104203769	一种带压力敏感膜的电子记事本	发明	乔东海	电子信息学院	2015/6/10
199	2012103686131	含吡啶烷酮结构的手性氨基氧化物的制备方法	发明	王兴旺	材料与化学化工学部	2015/6/17
200	2013105778217	一种铈离子 Eu ³⁺ 激活的钼酸盐红色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/6/17
201	2013105754725	一种表面包覆无机纳米粒子的芳纶纤维及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2015/6/17
202	2013100291962	转动式植物双层玻璃幕墙	发明	肖湘东	金螳螂建筑学院	2015/6/17

203	2013103219637	一种微量熔融纺丝方法及其装置	发明	戴礼兴	材料与化学化工学部	2015/6/17
204	2013105839719	一种铟离子掺杂的钨酸盐上转换发光材料、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/6/17
205	2013105839742	一种制备 2-烯醛衍生物的方法	发明	邹建平	材料与化学化工学部	2015/6/17
206	2014100806573	4-(2-甲基-1-哌啶基)-3-硝基苯甲酰胺在制备抗癌药物中的应用	发明	侯廷军	功能纳米与软物质研究院	2015/6/17
207	2013103688907	一种快速检测鱼 II 型疱疹病毒的方法	发明	薛仁宇	医学部	2015/6/17
208	2012104229985	基于词汇树层次语义模型的图像检索方法	发明	吴健	计算机科学与技术学院	2015/6/17
209	2014100957126	一种持久透明的丝素蛋白膜及其制备方法	发明	张珊珊	纺织与服装工程学院	2015/6/17

210	2012102632825	曲柄—连杆—肘杆剪板机数控驱动装置	发明	王传洋	机电工程学院	2015/6/24
211	2013105855552	一种无机基质的磷酸盐颜料、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/6/24
212	2013105686501	一种多功能真丝及其制备方法	发明	邢铁玲	纺织与服装工程学院	2015/7/1
213	2013100565464	罗丹宁喹唑啉胺复合物及其制备方法和用途	发明	李环球	医学部	2015/6/17
214	2013100619962	燃煤设备余热利用及除尘装置	发明	胡子刚	金螳螂建筑学院	2015/6/17
215	2014100258507	用于细胞实验的 α 源照射装置	发明	王敬东	医学部	2015/8/19
216	2012103239706	一种加密云存储系统	发明	罗喜召	计算机科学与技术学院	2015/8/19
217	2012101931410	一种基于广播加密的流媒体传输方法	发明	罗喜召	计算机科学与技术学院	2015/7/22
218	2012101327204	基于身份文件的安全加密和签名方法	发明	罗喜召	计算机科学与技术学院	2015/7/22

219	2012100784236	一种服装缝制工序分析与组合方法	发明	刘国联	纺织与服装工程学院	2015/5/13
220	2012102682010	GPR50 作为 BACE1 抑制剂的应用及其在制备治疗阿尔茨海默病的药物中的应用	发明	马全红	医学部	2015/5/13
221	2010102627620	一种基于物联网技术的路灯控制装置和系统	发明	王宜怀	计算机科学与技术学院	2015/5/13
222	2014100030153	一种地理位置相关的移动感知系统任务分配方法	发明	黄河	城市轨道交通学院	2015/5/13
223	2012105393898	一种 3H-1, 2-二硫环戊烯-3-硫酮类化合物的制备方法与应用	发明	敖桂珍	医学部	2015/5/13
224	2012100217921	一种原位检测线粒体 DNA 片段整合到核基因组中的方法	发明	张舒羽	医学部	2015/5/13
225	2013100174954	一种多指型微夹持器	发明	陈涛	机电工程学院	2015/5/13

226	2013102282826	一种远程尿量监测系统及方法	发明	鞠阳	医学部	2015/5/13
227	2011100497152	低辐射薄膜、低辐射镀膜玻璃及其制备方法	发明	狄国庆	物理与光电·能源学部	2015/5/13
228	2011101773554	纳米复合热电材料的制备方法	发明	李华	材料与化学化工学部	2015/5/13
229	2012102949407	一种基于机器视觉的在线织物瑕疵检测与报警系统	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/7/29
230	2012102949464	一种多路开关量信号跳变检测与精确计时方法	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/8/12
231	2012102199330	一种多取代咪唑的合成方法	发明	纪顺俊	材料与化学化工学部	2015/9/2
232	2012104191615	一种稀土-锌双金属羧酸基化合物及其制备方法与应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/9/2
233	2012104197202	一种制备光响应性超疏水表面的简易方法	发明	张卫东	物理与光电·能源学部	2015/8/5

234	2013101033012	一种丝制品保剂及其制备方法	发明	孙旭辉	功能纳米与软物质研究院	2015/8/5
235	2012104244576	一种聚酯嵌段聚合物的制备方法	发明	屠迎锋	材料与化学化工学部	2015/8/5
236	2013101411285	一种咪唑莫特泡囊凝胶剂及其制备方法	发明	杨红	医学部	2015/5/13
237	2012102631076	气动一二级肘杆增力—液压同步复合传动剪板机驱动装置	发明	王传洋	机电工程学院	2015/8/19
238	2014101598741	一种石墨烯-氧化二硼化钛复合物及其制备方法	发明	顾媛娟	材料与化学化工学部	2015/8/19
239	2012103360438	一种彩色图像中显著对象的自动抠取方法	发明	刘纯平	计算机科学与技术学院	2015/8/19
240	2013100502959	一种膨胀阻燃剂及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2015/8/19
241	2012103852911	一种纺织品用干热转移印花纸及其制备方法	发明	陈国强	纺织与服装工程学院	2015/8/19

242	2012103382850	一种运动目标检测方法	发明	龚声蓉	计算机科学与技术学院	2015/8/19
243	2013100603803	一种含氮介孔碳/MnO ₂ 复合材料及其制备方法	发明	严锋	材料与化学化工学部	2015/8/19
244	2013102908806	一种制备二氧化钛纳米线的方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/9/23
245	2014100316413	一种圆片状磷酸铝及其制备方法	发明	梁国正	材料与化学化工学部	2015/9/23
246	201310010442X	一种测量部分相干高斯光束波前相位半径的方法	发明	朱时军	物理与光电·能源学部	2015/9/23
247	2014102211312	一种制备四氧化三铁纳米棒的方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/9/23
248	201410061567X	一种丝素基双层抗菌膜及其制备方法	发明	谢瑞娟	纺织与服装工程学院	2015/9/23
249	2013104478696	一种共聚酯熔体超高速直纺可控多异收缩复合纤维及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/9/23

250	2013104478836	一种共聚酯熔体直纺预取向丝及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/9/23
251	2013104265331	一种用于纺织品印花的增稠剂及其制备方法	发明	周向东	纺织与服装工程学院	2015/9/23
252	2013105904120	一种二茂铁齐聚物及其制备方法	发明	李战雄	纺织与服装工程学院	2015/9/23
253	2014100615824	掺杂 Eu ³⁺ 和罗丹明 6G 的高分子荧光编码微球及制备方法	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2015/9/23
254	2013103945003	纺织品的一种相转移催化固色加工方法	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2015/9/23
255	2013102998802	一种硅丙乳液及其作为织物整理剂的应用	发明	徐冬梅	材料与化学化工学部	2015/9/23
256	2013103628198	酸敏感阳离子型嵌段共聚物及其制备方法与应用	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2015/9/23
257	201310663467X	一种便携式气相色谱-质谱联用仪	发明	李晓旭	机电工程学院	2015/9/23

258	2013104285890	一种翻滚吐水煮茧机	发明	胡征宇	纺织与服装工程学院	2015/9/23
259	201210043718X	永磁助力电磁冲压机	发明	肖莹华	机电工程学院	2015/9/23
260	2012103271491	一种革兰阴性菌细胞壁内毒素模型教具	发明	朱越雄	医学部	2015/9/23
261	2013106362798	一种染色织物功能涂层的整理方法	发明	李小凤	纺织与服装工程学院	2015/9/23
262	2013105120611	酸敏感两亲性星状嵌段共聚物、其制备方法及应用	发明	倪沛红	材料与化学化工学部	2015/9/23
263	2013100634712	核/壳结构磁性介孔生物活性玻璃微球材料及其制备方法	发明	张英	纺织与服装工程学院	2015/9/23
264	2014101659891	一种浮游生物的拦截式采集方法	发明	诸葛洪祥	医学部	2015/8/26
265	2012104262659	增强型动力铅酸蓄电池正极板	发明	柳颖	物理与光电·能源学部	2015/8/26
266	2013104837788	一种手性螺萘醌并吡喃羟吡啶化合物的制备方法	发明	王兴旺	材料与化学化工学部	2015/9/23

267	2013106362529	一种管道行进装置及其驱动方法	发明	钱志良	机电工程学院	2015/9/23
268	2013104832623	一种氧化石墨烯多孔复合材料及其制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/7/8
269	2013104832765	一种医用抑菌型氧化石墨烯多孔复合材料的制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/7/8
270	2013104835424	一种改性纤维素吸附剂的制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/7/8
271	2013104833698	一种基于两性纤维素复合材料的制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/7/29
272	2013104834489	一种两性纤维素材料的制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/7/29
273	2013104833700	一种基于两性纤维素的复合材料及其应用	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/7/29
274	2013100778013	精加工前薄壁结构件自动排列定位机及排列定位方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/9/30

275	2012105484577	气泡复合静电纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/9/30
276	201210344047	太阳能电池制绒表面的抛光方法及抛光装置	发明	辛煜	物理与光电·能源学部	2015/9/30
277	2012104439409	一种双金属茂基稀土胍基化合物及其制备方法及其羟基亚磷酸酯类化合物的制备方法	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/9/30
278	2011101370708	电极导向器	发明	傅戈雁	机电工程学院	2015/9/30
279	2013100257389	长玻璃柱靶腔的靶球精确定位装置及方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/9/30
280	2013102905066	基于纳米压印技术的周期式啁啾结构等 离子激光光谱吸收装置	发明	王钦华	物理与光电·能源学部	2015/9/30
281	201310138128X	一种药物粉碎冲泡一体机	发明	袁德敬	医学部	2015/9/30

282	2013103590400	含有重组腺病毒质粒的大肠杆菌及重组腺病毒的应用	发明	杨吉成	医学部	2015/9/30
283	2013104352950	基于毛刺摩擦非对称性的谐振驱动机构及机器人结构	发明	李伟达	机电工程学院	2015/9/30
284	US9,006,402B2	QUATERNARY DATA-STORAGE MATERIALS AND THE PREPARATION METHOD THEREOF	美国发明	路建美	材料与化学化工学部	2015/4/14
285	2013100521023	一种富勒烯聚酯的制备方法	发明	屠迎锋	材料与化学化工学部	2015/9/23
286	201210429095X	对苯二胺基桥联四芳氧基双金属稀土胺化物的制备及应用	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/10/21
287	201210572385X	具有双疏水性基团的富勒烯衍生物在太阳能电池中的应用	发明	屠迎锋	材料与化学化工学部	2015/10/28

288	2012102949479	一种多路开关量信号跳变检测与精确计时系统	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/10/28
289	2014104792090	一种织造曲折经纬机织物的织机	发明	睦建华	纺织与服装工程学院	2015/10/28
290	2012105153875	一种用改性葡萄糖制备纳米银水溶液的方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/10/28
291	2013101869325	用于远度跳跃项目的距离测量装置	发明	雍明	体育学院	2015/10/28
292	2013102634933	一种铕离子 Eu^{3+} 激活的磷酸盐基红色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/10/28
293	2013102842141	用于太阳能电池的三维硅纳米结构的制备方法	发明	孙宝全	功能纳米与软物质研究院	2015/10/28
294	201310336377X	基于杂多酸阳极修饰层的有机太阳能电池及其制备方法	发明	孙宝全	功能纳米与软物质研究院	2015/10/28
295	201310425452X	一种超亲水玻璃表面的制备方法	发明	秦大可	应用技术学院	2015/10/28

296	2013104838615	一种制备烷基取代芳烃的方法	发明	孙宏枚	材料与化学化工学部	2015/10/28
297	2013107434825	一种聚苯醚包覆环氧树脂微胶囊的制备方法	发明	袁莉	材料与化学化工学部	2015/10/28
298	2013107434863	一种改性取向碳纳米管束及其制备方法	发明	袁莉	材料与化学化工学部	2015/10/28
299	2014100325696	一种制备他达拉非的方法	发明	张士磊	医学部	2015/10/28
300	2014101226039	一种喜梅红天然染料、制备方法及其应用于对蛋白纤维的生态染色	发明	郑敏	纺织与服装工程学院	2015/10/28
301	2014101533431	一种吸附纤维的制备方法	发明	蒋军	材料与化学化工学部	2015/10/28
302	2014102211295	一种磁性气凝胶及其制备方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/10/28
303	2014102573722	一种制备 N-异丁腈苯甲酰胺衍生物的方法	发明	毛金成	材料与化学化工学部	2015/10/28

304	2014102725231	一种鉴定家蚕化蛹的方法	发明	李兵	医学部	2015/10/28
305	2013104939758	气动双手揉搓仿生装置	发明	窦云霞	机电工程学院	2015/10/21
306	2014100700437	一种原位形貌和光学性能监控蒸发源及真空沉积设备	发明	迟力峰	功能纳米与软物质研究院	2015/10/21
307	2013103198626	一种双咪唑型离子晶体及其制备方法	发明	赵杰	物理与光电·能源学部	2015/10/21
308	2013107514482	一种多用采血箱	发明	朱远见	医学部	2015/10/21
309	2012103710319	丝绸染绘方法	发明	丁志平	艺术学院	2015/10/28
310	2013104626895	一种高曲率大口径自由面镜片的检测方法及其设计加工方法	发明	秦琳玲	物理与光电·能源学部	2015/2/18
311	2013107226536	基于离子交换织物填充的电去离子装置及其应用	发明	朱新生	纺织与服装工程学院	2015/11/11

312	2013105865728	一种钨钼酸盐红色荧光粉及其制备方法和应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/4/8
313	2013105871682	一种氟磷酸盐基蓝色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/4/8
314	2013100280224	一种含环氧基团的氟硅改性丙烯酸酯乳液及其制备方法	发明	谢洪德	材料与化学化工学部	2015/3/4
315	2013103251115	一种手性环氧化合物的制备	发明	姚英明	材料与化学化工学部	2015/3/4
316	2013102234150	围颌式颈托	发明	罗宗平	医学部	2015/3/4
317	2013102501217	一种络合卟啉含糖光敏剂及其制备方法	发明	陈高健	物理与光电·能源学部	2015/3/4
318	2013102518190	一种抗凝血丝素膜及其制备方法	发明	魏雅丽	纺织与服装工程学院	2015/3/4
319	2012100977489	一种两面针喹诺酮类生物碱的制备及应用	发明	李贺然	医学部	2015/6/17

320	2013101906432	具有荧光响应的多孔吸油纤维制备方法	发明	路建美	材料与化学化工学部	2015/8/5
321	2013101909394	一种有表面增强拉曼散射效应微孔纤维制备	发明	张克勤	纺织与服装工程学院	2015/6/17
322	201310250951X	一种抗凝血丝素材料及其制备方法	发明	孙丹	纺织与服装工程学院	2015/7/22
323	2013104261311	应变传感性纳米纤维纱及其制备方法	发明	潘志娟	纺织与服装工程学院	2015/10/7
324	2013103002269	一种石墨烯复合电极材料及其固相催化制备方法	发明	张力	物理与光电·能源学部	2015/9/9
325	2013102294842	一种络合铈的改性氟硅丙烯酸酯发光剂及其制备方法	发明	谢洪德	材料与化学化工学部	2015/10/7
326	2014101533427	一种检测白血病融合基因的多重 PCR 试剂盒	发明	孙万平	医学部	2015/11/4

327	2014101218047	基于表面增强拉曼光谱的高效液相色谱检测方法及装置	发明	姚建林	材料与化学化工学部	2015/11/4
328	2013105686516	一种离子诱导制备柞蚕丝素蛋白纳米颗粒的方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2015/11/4
329	2014100563872	一种静电纺芳纶 1313 纳米纤维/聚乳酸复合材料及其制备方法	发明	潘志娟	纺织与服装工程学院	2015/11/11
330	2013104949815	一种可反复开闭的双开关响应控制的分子释放系统、制备方法及应用	发明	杨磊	医学部	2015/11/18
331	2013105965872	一种旋转对称自由曲面透镜的检测方法	发明	仇谷烽	物理与光电·能源学部	2015/11/18
332	2013101151983	一种在紫外光激发下实现近红外发光的钼酸盐材料、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/11/18

333	2014100615839	掺杂铈离子的高分子荧光编码微球及其制备方法	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2015/11/18
334	2013104765313	一种基于共轭高分子的荧光传感器阵列及其应用	发明	范丽娟	材料与化学化工学部	2015/11/18
335	2012103686127	一种制备 2-氧杂磷杂环戊烷的方法	发明	徐凡	材料与化学化工学部	2015/11/18
336	2013101335756	一种费里棱镜的加工方法	发明	陈曦	医学部	2015/11/18
337	2013104939743	气动双手揉搓仿生装置	发明	王传洋	机电工程学院	2015/11/4
338	2014100407766	用于数控机床的对刀设备	发明	谭洪	工程训练中心	2015/11/18
339	2013106775339	一种三金属纳米粒子及其制备方法	发明	程丝	材料与化学化工学部	2015/11/18
340	2013106648738	一种碳纳米管 / 聚乙烯醇复合纤维及其制备方法	发明	戴礼兴	材料与化学化工学部	2015/11/18
341	2012101735167	多孔气泡静电纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/11/11

342	2014102500454	一种智能护眼眼镜	发明	严建峰	计算机科学与技术学院	2015/10/28
343	2012105354272	用于非水二次电池的负极材料及其制备方法、非水二次电池负极和非水二次电池	发明	李德成	物理与光电·能源学部	2015/10/28
344	2013100737121	微小器件装配系统及其装配方法	发明	陈涛	机电工程学院	2015/10/28
345	2013103953809	一种反射式分光光栅及干涉光刻系统	发明	胡进	物理与光电·能源学部	2015/10/28
346	2013101363544	侧链含赖氨酸残基的共聚物及其制备方法和纤溶功能材料	发明	陈红	材料与化学化工学部	2015/10/28
347	2013106701299	一种喷气织机的主喷嘴结构及主喷嘴内气流加速方法	发明	冯志华	机电工程学院	2015/10/28
348	2012100508058	一种闭环压电薄膜泵及流量控制方法	发明	潘明强	机电工程学院	2015/10/28
349	2013107309952	一种无创血糖检测方法	发明	李文石	电子信息学院	2015/10/28

350	2013103435759	宽带反射型亚波长矩形环阵列四分之一波片及其制作方法	发明	王钦华	物理与光电·能源学部	2015/10/28
351	201310172749X	显微注射系统及坐标误差补偿和精确重复定位方法	发明	汝长海	机电工程学院	2015/11/25
352	2013102569385	一种旋转多孔静电纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/11/25
353	2011100512186	用于锂离子二次电池的正极材料及其制备方法、锂离子二次电池正极和锂离子二次电池	发明	李德成	物理与光电·能源学部	2015/11/25
354	2012103900648	一种多孔气泡静电纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/11/25
355	2012105167990	并联机器人的正运动学求解方法	发明	任子武	机电工程学院	2015/11/25
356	2013105866966	闭环控制的封装型压电陶瓷致动器及电阻应变片固定方法	发明	钟博文	机电工程学院	2015/11/25

357	2012104071191	气泡纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/11/25
358	201210548273	涡流式气泡纺丝装置	发明	何吉欢	纺织与服装工程学院	2015/11/25
359	2013101511029	利用静电纺丝技术制备纳米多孔材料的方法	发明	徐岚	纺织与服装工程学院	2015/11/25
360	2014105619874	织机及导电织物的制备方法	发明	冯志华	机电工程学院	2015/11/25
361	2013100603343	一种浇冒口去除机	发明	李伟达	机电工程学院	2015/11/25
362	2012105352436	产生径向贝塞尔-高斯光束的系统和方法	发明	王飞	物理与光电·能源学部	2015/11/25
363	2014102141358	基于原儿茶酸的高富勒烯含量液晶化合物及其制备方法	发明	屠迎锋	材料与化学化工学部	2015/11/25
364	2013102526110	一种原位合成酞菁聚合物的制备方法	发明	陈高健	物理与光电·能源学部	2015/11/18
365	2013100305077	一种信道估计方法	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/11/18

366	2013101186910	一种一体化能量和数据非接触式互联系统	发明	胡剑凌	电子信息学院	2015/11/25
367	2014100862446	一种织物触摸手感及穿着舒适感的客观评价方法	发明	王国和	纺织与服装工程学院	2015/11/18
368	2013105857026	一种铈酸盐基红色荧光粉及其制备方法和应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/12/2
369	2013102294838	一种通讯线疲劳试验机	发明	王明娣	机电工程学院	2015/12/9
370	2013101975254	一种金双锥结构纳米粒子的提纯方法	发明	程丝	材料与化学化工学部	2015/12/2
371	2013104484220	一种共聚酯熔体及其制备方法	发明	管新海	纺织与服装工程学院	2015/12/2
372	2013101113144	一种共轭聚合物及其在杂化太阳能电池中的应用	发明	袁建宇	功能纳米与软物质研究院	2015/12/2
373	2013106356299	一种功能性蛋白纤维的制备方法	发明	刘菲	纺织与服装工程学院	2015/12/2

374	2013102685545	一种二次锂-空气电池阴极催化剂及其应用	发明	杨瑞枝	物理与光电·能源学部	2015/12/2
375	2014102574091	一种制备取代氨基脲化合物的方法	发明	毛金成	材料与化学化工学部	2015/12/2
376	2013100819456	一种铈离子 Eu ³⁺ 激活的红色荧光粉、制备方法及应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/12/9
377	2014102211098	一种制备四氧化三铁纳米粒子的方法	发明	陈宇岳	纺织与服装工程学院	2015/12/9
378	2014103045339	一种硅酸锆盐蓝色荧光粉、制备方法及其应用	发明	黄彦林	材料与化学化工学部	2015/12/9
379	2014103523044	一种 β - 二亚胺基二价稀土硼氢配合物及其制备方法与应用	发明	薛明强	材料与化学化工学部	2015/12/9
380	2014100532412	一种多孔钼骨架的制备方法	发明	张敏	机电工程学院	2015/12/9
381	2013102524628	一种原子钟	发明	乔东海	电子信息学院	2015/12/9

382	201310697862X	一种基于图像识别的真丝织物一浴多彩色扎染用染料的选择方法	发明	叶萍	纺织与服装工程学院	2015/12/9
383	2013107514463	多用采血箱	发明	曹蕴	医学部	2015/12/2
384	2013103162200	一种新型结构的硅纳米材料太阳能电池及其制备方法	发明	邵名望	功能纳米与软物质研究院	2015/12/2
385	2013101998862	分散染料数码直喷免蒸洗浆料	发明	丁志平	艺术学院	2015/12/23
386	2014102915255	一种手动面条机	发明	谭洪	工程训练中心	2015/12/16
387	2013102450501	一种气体净化器	发明	葛清鹏	医学部	2015/12/23
388	2014103696931	一种内嵌钨氧化物团簇富勒烯的制备方法	发明	冯莱	物理与光电·能源学部	2015/12/30
389	2013105685354	一种丝素蛋白的提纯方法	发明	卢神州	纺织与服装工程学院	2015/12/30
390	2014102373247	一种非铝脱氧钢用铁锰镁合金脱氧剂的制备方法	发明	王德永	沙钢钢铁学院	2015/12/30

391	2014105276450	一种实验用可变形钢箱装置	发明	睦建华	纺织与服装工程学院	2015/12/23
392	2012102103747	夹紧装置	发明	吴冬敏	机电工程学院	2015/12/30
393	2014102301357	一种湿地型河岸格宾网挡墙的施工方法	发明	李蒙英	医学部	2015/11/18
394	2012105416955	一种环状侧链含偶氮苯的两亲性无规共聚物及其合成方法	发明	周年琛	材料与化学化工学部	2015/12/23
395	US8,969,185 B2	MANUFACTURING APPARATUS AND MANUFACTURING METHOD FOR QUANTUM DOT MATERIAL	美国发明	彭长四	物理与光电·能源学部	2015/3/3

396	US9,075,194 B2	METHOD FOR MANUFACTURING HOLOGRAPHIC BI-BLAZED GRATING	美国发明	刘全	物理与光电·能源学部	2015/7/7
397	2014102545991	用于重氮化反应的溶剂介质	发明	龙家杰	纺织与服装工程学院	2015/12/30