

扬大首页 | 网站首页 | 部门概况 | 项目管理 | 科研基地 | 成果专利 | 成果转化 | 资料库

成果专利

▶ 知识产权专栏

当前所在位置: 首页 > 成果专利 > 知识产权专栏 >

- ▶ 管理办法
- ▶ 办事流程
- ▶ 成果专栏
- ▶ 知识产权专栏

扬州大学有效发明和实用新型专利授权情况

发布日期: 2013-11-15 浏览次数: 36 字号: [大 中 小]

 标题


科研管理系统

联系我们

==== 站内链接 ====

==== 站外链接 ====

序号	专利名称	专利权人 所在单位	授权日	专利类型
1	一种水芹追肥配方及追肥方法	扬州大学	20130824	发明
2	高免疫原性单纯疱疹病毒gG1转基因花生的制备方法	扬州大学	20130522	发明
3	水稻2连孔秧苗有序化精确栽培法	扬州大学	20130427	发明
4	深水循环强化混凝沉淀除藻水处理系统和方法	扬州大学	20130528	发明
5	一种慈姑设施育苗的方法	扬州大学	20130420	发明
6	一种提高水芹种子发芽率的方法	扬州大学	20130619	发明
7	可控定时集中释放间苯二酚调剖剂微胶囊及其制备方法	扬州大学	20130809	发明
8	一种可控定时释放磁性药物微胶囊的制备方法	扬州大学	20130410	发明
9	煤制气含气量自动测试仪	扬州大学	20130723	发明
10	基于农药介入后转Bt基因水稻对褐飞虱生态安全性评价的方法	扬州大学	20130420	发明
11	一种含有机酚废水的高效处理方法	扬州大学	20130719	发明
12	一种复杂金属氢化物蒸汽水解制氢测试系统	扬州大学	20130606	发明
13	一种针对绿茶的微波、热风联合杀青方法	扬州大学	20130606	发明
14	检测食品中沙门菌的环介导等温扩增方法及试剂盒	扬州大学	20130703	发明
15	新城疫病毒重组疫苗A-NDV-LX/I4及构建方法	扬州大学	20130316	发明
16	新城疫病毒高粘膜免疫水平弱毒疫苗株NDV/LX及反向遗传构建系统	扬州大学	20130222	发明
17	一种提高白羽扇豆原生质体再生频率的培养基	扬州大学	20130328	发明
18	一种肠衣生物保鲜剂及其应用	扬州大学	20130223	发明
19	鼠李糖乳杆菌grx19及其应用	扬州大学	20121101	发明
20	一种能诱导抗鸡β2-微球蛋白抗体的多肽及其用途	扬州大学	20130727	发明
21	一种制备聚乳酸纳微米球的方法	扬州大学	20130316	发明
22	荧光标记聚乳酸纳微米球的制备方法	扬州大学	20130515	发明
23	涡壳式水力旋转推流曝气机	扬州大学	20130321	发明
24	一种促进水稻秧苗素质的假单胞菌菌株	扬州大学	20121023	发明
25	一种广谱抗病促生的芽胞菌菌株	扬州大学	20130525	发明
26	一种利用蚯蚓处理猪粪的方法	扬州大学	20130420	发明
27	一种由醛脲合成脲的方法	扬州大学	20130824	发明
28	气膨化涨发猪肉皮生产方法	扬州大学	20120912	发明
29	重瓣芍药幼胚培养的培养基与培养方法	扬州大学	20121016	发明
30	芍药高频胚性愈伤组织分化的培养基及培养方法	扬州大学	20130309	发明

31	In、Sn、Mo、Nb共掺杂透明导电薄膜及其制备方法	扬州大学	20120929	发明
32	雄笛-17(20)-烯-21-酮的合成方法	扬州大学	20130719	发明
33	一种淋病奈瑟菌免疫阻遏突变基因 Δrmp 及突变方法	扬州大学	20121012	发明
34	一种用DNA标记快速提高边鸡产蛋数的方法	扬州大学	20121116	发明
35	一体式卧式离心泵机泵柜	扬州大学	20130723	发明
36	聚苯胺纳米纤维/二氧化锰纳米棒复合材料及其制备方法	扬州大学	20121218	发明
37	一株针对鸭疫里默氏杆菌的单抗	扬州大学	20120806	发明
38	有效抑制不同毒株猪繁殖与呼吸综合征病毒复制的非翻译区特异人工微小RNA	扬州大学	20120830	发明
39	一种肠衣还原护色剂及其配制方法和应用	扬州大学	20121116	发明
40	一种水溶性金丝桃素超分子包合物的制备方法	扬州大学	20120609	发明
41	一种山羊朊病毒基因敲除方法	扬州大学	20120822	发明
42	双层引流管	扬州大学	20130731	发明
43	自身模板法合成聚吡咯空心球的生产方法	扬州大学	20121115	发明
44	一种含椰子油的化妆水及其生产方法	扬州大学	20120406	发明
45	一种同时检测鸡蛋中阿莫西林和氨苄西林残留的方法	扬州大学	20121205	发明
46	一种发酵型卤味即食豆干的制备方法	扬州大学	20121023	发明
47	一种即食鱼的制备方法	扬州大学	20121218	发明
48	一种多菌株高活性乳酸菌饮料的制备方法	扬州大学	20121116	发明
49	含苯酚和硫酸钠废水的资源化利用和处理方法	扬州大学	20120907	发明
50	癸二酸生产过程中废水的资源化利用和处理方法	扬州大学	20120717	发明
51	轮毂磁悬浮支承驱动式电动汽车	扬州大学	20130413	发明
52	S型下卧式轴伸贯流泵装置	扬州大学	20130111	发明
53	一种脱除海产鱼酶解液腥味的的方法	扬州大学	20130124	发明
54	传声器 ∞ 字型方向特性匹配器	扬州大学	20130704	发明
55	2,3,5-三甲基苯醌和2,3,5-三甲基氢醌的一种合成方法	扬州大学	20130619	发明
56	一种用牛皮制备金属离子氨基酸螯合物的方法	扬州大学	20120523	发明
57	一种用于防治辐射的中草药外用乳膏及其制备方法	扬州大学	20120323	发明
58	一种防辐射织物的生产方法	扬州大学	20120330	发明
59	一种叶用水芹新品种选育方法	扬州大学	20120626	发明
60	一种用于防治辐射的中药制剂及其制备方法	扬州大学	20120523	发明
61	一种可完全生物降解复合材料及其制备方法	扬州大学	20120718	发明
62	独立移动和独立旋转的两自由度并联机构	扬州大学	20120705	发明
63	镓钼共掺杂锡锡氧化物陶瓷靶、透明导电薄膜及制备方法	扬州大学	20120523	发明
64	具有抗癌活性的取代吡啶金(III)类化合物及其制备方法	扬州大学	20130321	发明
65	一种梨树树冠整形修剪方法	扬州大学	20120523	发明
66	可控的有序多孔二氧化锡纳米结构的制备方法	扬州大学	20120908	发明
67	复合轻质混凝土生态浮岛	扬州大学	20120410	发明
68	20号钢的珠光体球化等级的现场检测方法	扬州大学	20120705	发明
69	氧化硫醚合成亚砷的方法	扬州大学	20130504	发明
70	1,3,5-三苯基间三氮杂苯的合成方法	扬州大学	20111209	发明
71	噻唑啉类药物分子的合成方法	扬州大学	20111117	发明
72	一种酒泥酵母营养面膜及其制备方法	扬州大学	20111018	发明

73	一种乳酸菌发酵的抑菌剂及其制备方法	扬州大学	20121116	发明
74	混凝土构件受弯试验加载方法	扬州大学	20120817	发明
75	气动夹钳	扬州大学	20130223	发明
76	倾斜翼直升机	扬州大学	20121122	发明
77	输气管万向排水阀	扬州大学	20120720	发明
78	脉冲曝气生物接触氧化水处理装置	扬州大学	20120705	发明
79	一种偶联荧光素的纳米磁珠及制备方法	扬州大学	20130511	发明
80	一种凤头型蛋鸭配套系的制种方法	扬州大学	20120724	发明
81	种子脱粒辅助机	扬州大学	20120705	发明
82	盘式脱粒机	扬州大学	20130413	发明
83	超顺磁性导电纳米 γ -氧化铁/聚苯胺-地塞米松磷酸钠的制备方法	扬州大学	20120617	发明
84	共表达小鼠膜型白细胞介素15和Rae-1 ϵ 的转基因细胞及其制备方法	扬州大学	20120620	发明
85	四芳基吡嗪类化合物的合成方法	扬州大学	20120329	发明
86	一种增强淋巴细胞靶向杀伤肿瘤的活性因子及其制备方法	扬州大学	20120817	发明
87	乙酰水杨酸的合成方法	扬州大学	20130110	发明
88	防治婴幼儿湿疹的中药制剂及其制备方法	扬州大学	20120511	发明
89	一种牛肉嫩度选择的分子检测试剂盒	扬州大学	20111018	发明
90	一种鉴定奶牛乳房炎抗性相关的分子标记检测试剂盒	扬州大学	20120523	发明
91	一种水溶性二茂铁超分子包含物的制备方法	扬州大学	20120329	发明
92	变地隙隧道式喷雾机	扬州大学	20120313	发明
93	重组鸡痘病毒联合疫苗	扬州大学	20070704	发明
94	呋喃它酮残留物无标记阻抗型免疫传感器及制备方法和应用	扬州大学	20130218	发明
95	新老混凝土粘结抗渗实验方法	扬州大学	20111101	发明
96	一种非洲猪瘟病毒核酸扩增引物、检测方法和试剂盒	扬州大学	20120724	发明
97	一种生物可降解复合纤维及其生产方法	扬州大学	20120217	发明
98	一种菊酯微胶囊及其制备方法	扬州大学	20130717	发明
99	波浪振动压电发电与太阳能组合发电方法及其发电系统	扬州大学	20120817	发明
100	新型肝靶向纳米 Fe_3O_4 MRI造影剂及制备方法	扬州大学	20121223	发明
101	银杏外科皮抗肿瘤有效部位及其制剂的制备方法	扬州大学	20120523	发明
102	具有抗肿瘤及免疫促进活性的银杏外科皮提取物及其有效部位的制备方法	扬州大学	20111026	发明
103	一种规模化应用农作物秸秆生产配合颗粒饲料的方法	扬州大学	20120626	发明
104	中国蕙兰组织培养的培养基及培养方法	扬州大学	20120509	发明
105	4-正庚醇的合成方法	扬州大学	20120505	发明
106	间三氯苯的制备方法	扬州大学	20120329	发明
107	一种弧齿圆柱齿轮的加工方法	扬州大学	20120523	发明
108	合成单分散性钕掺杂稀土氧化铈纳米晶的方法	扬州大学	20120329	发明
109	一种回收胶粉制备磁性橡胶的方法	扬州大学	20110822	发明
110	一种水下逃生装置	扬州大学	20120609	发明
111	在酸性离子液体中合成1,3,5-三甲苯的方法	扬州大学	20111124	发明
112	一种防治飞虱等水稻害虫的农药制剂	扬州大学	20130110	发明
113	一种防治小菜蛾等蔬菜害虫的农药制剂	扬州大学	20130110	发明
114	防治小菜蛾等蔬菜害虫的农药制剂	扬州大学	20121102	发明

115	一种食品中弯曲菌的定量检测方法	扬州大学	20111224	发明
116	H5亚型禽流感病毒变异株的多重PCR检测方法	扬州大学	20120806	发明
117	氯氰菊酯的水基型农药微乳剂	扬州大学	20121220	发明
118	一种苏姜猪品种的培育方法	扬州大学	20120609	发明
119	用于检测小鹅瘟病毒和番鸭细小病毒的试剂盒及其检测方法	扬州大学	20120523	发明
120	四取代咪唑类药物分子及其类似物的合成方法	扬州大学	20110929	发明
121	多用量角器	扬州大学	20110701	发明
122	用于豆乳制品发酵的嗜热链球菌grx90及其用途	扬州大学	20110712	发明
123	一种新型发酵豆乳制品的制备方法	扬州大学	20120410	发明
124	一种肝素钠的高效提取工艺	扬州大学	20130517	发明
125	数控张合式外廓拉床	扬州大学	20111103	发明
126	淹没式组合生态浮床水质改善装置	扬州大学	20110701	发明
127	水相中安息香酮的合成方法	扬州大学	20121122	发明
128	滚珠逆螺旋驱动式往复抽油螺杆泵	扬州大学	20120817	发明
129	一株腐生葡萄球菌及其在生产发酵分割猪肉中的应用	扬州大学	20120330	发明
130	一株木糖葡萄球菌及其在生产发酵分割猪肉中的应用	扬州大学	20120617	发明
131	一株表皮葡萄球菌及其在生产发酵分割猪肉中的应用	扬州大学	20120523	发明
132	一种蚯蚓消解秸秆的方法	扬州大学	20111018	发明
133	一种同时检测鸡蛋中甲磺霉素、氟苯尼考及代谢物氟苯尼考胺残留的方法	扬州大学	20120724	发明
134	一种在非耐高温基材表面负载晶型可控纳米二氧化钛的制备方法	扬州大学	20111011	发明
135	防治刺桐姬小蜂的农药制剂	扬州大学	20120515	发明
136	一种防治刺桐姬小蜂的农药制剂	扬州大学	20120515	发明
137	一种防治害虫刺桐姬小蜂的农药制剂	扬州大学	20120515	发明
138	复合改性沥青制备装置及制备方法	扬州大学	20120515	发明
139	光伏发电系统中耦合电感式双Boost逆变器电路	扬州大学	20120620	发明
140	一种城市景观水体控藻除污装置	扬州大学	20121020	发明
141	一种与行距可调插秧机配套的移箱机构	扬州大学	20120330	发明
142	一种治疗淋巴结核的中药组合物	扬州大学	20110629	发明
143	敏感系统落球式粘度计	扬州大学	20110325	发明
144	具有多铁性能的层状结构钛铁钴酸镧陶瓷及其制备方法	扬州大学	20120630	发明
145	空气中甲醛现场快速检测的测试剂	扬州大学	20120223	发明
146	低浓度聚丙烯酰胺溶液的制备方法	扬州大学	20121122	发明
147	一种治疗溃疡性结肠炎的药物及其制备方法	扬州大学	20110101	发明
148	一种半枝莲制剂及其制备方法	扬州大学	20110617	发明
149	一种蚓粪复配蔬菜育苗基质及其制备方法	扬州大学	20101211	发明
150	基于RFID技术的物品分拣系统	扬州大学	20120817	发明
151	一种改性胶粉与橡胶共混硫化胶及其制备方法	扬州大学	20110226	发明
152	氯苯绝热硝化反应后硝基氯苯粗品的洗涤除杂工艺	扬州大学	20120705	发明
153	氯苯绝热硝化物料分离过程中废水的综合利用和处理工艺	扬州大学	20110707	发明
154	氯苯绝热硝化过程中产生的氮氧化物的脱除工艺	扬州大学	20120908	发明
155	氯苯绝热硝化反应后物料的快速冷却及废酸回收利用工艺	扬州大学	20120406	发明

156	具有多铁性能层状结构钛铁钴铋陶瓷材料及其制备方法	扬州大学	20120329	发明
157	气动活塞的加工制造方法	扬州大学	20101022	发明
158	防结露破坏的节能复合砌块	扬州大学	20101022	发明
159	米饭粒硬度粘度质构特性自动检测仪	扬州大学	20110809	发明
160	光伏电站的无线传感器网络装置	扬州大学	20100918	发明
161	一种基于生物相容高分子的超多孔材料的制备方法	扬州大学	20110614	发明
162	制备纳米尺寸可控的棒状羟基磷灰石方法	扬州大学	20120705	发明
163	法夫酵母YZUXHONG686及其应用	扬州大学	20100911	发明
164	一种含蒽醌染料废水的电化学氧化处理方法	扬州大学	20100831	发明
165	车削大直径深孔加工装置	扬州大学	20100611	发明
166	功能性多糖茶及其制备方法	扬州大学	20111215	发明
167	一种水疗制剂及其制备方法	扬州大学	20101116	发明
168	磁悬浮球形电动机系统	扬州大学	20101022	发明
169	鹅瘟病毒LAMP检测试剂盒及其检测方法	扬州大学	20110906	发明
170	智能仿生瘤胃发酵器	扬州大学	20111103	发明
171	包含物为电子媒介纳米金葡萄糖氧化酶传感器制备方法	扬州大学	20120505	发明
172	超疏水性聚苯胺/聚苯乙烯复合微纳材料的制备方法	扬州大学	20101116	发明
173	改善PVC片材性能的涂层材料制备方法	扬州大学	20111109	发明
174	真空平板玻璃太阳能集热群干燥系统	扬州大学	20100807	发明
175	双连续的生物高分子三元纳米复合材料及制备方法	扬州大学	20110505	发明
176	钢丝绳企业污水资源回收型处理的方法	扬州大学	20100605	发明
177	一种升高高密度脂蛋白、防治动脉粥样硬化的药物及其制备方法	扬州大学	20110827	发明
178	氯苯液相选择性硝化绿色生产方法	扬州大学	20111101	发明
179	表达抗传染性法氏囊病毒微小RNA重组禽腺病毒制备方法	扬州大学	20100821	发明
180	一种蚯蚓直接消解新鲜奶牛粪的方法	扬州大学	20101016	发明
181	龙门式混联五轴联动机床	扬州大学	20100303	发明
182	并联刀头的混联机床	扬州大学	20100417	发明
183	基于蠕虫爬行机理的仿生蠕虫爬行机构	扬州大学	20100417	发明
184	高稳定聚合物基纳米金催化剂及其制备和应用	扬州大学	20100417	发明
185	聚丙烯纤维二灰碎石基层材料及其制备方法	扬州大学	20110318	发明
186	灰兜巴有效成份的提取方法	扬州大学	20100918	发明
187	层状液晶/聚苯胺的润滑剂制备的方法	扬州大学	20110906	发明
188	一种改进的抖动量化调制水印方法	扬州大学	20101022	发明
189	一种改进的扩展变换抖动调制水印方法	扬州大学	20110712	发明
190	一种转基因动物的制备方法	扬州大学	20101107	发明
191	一种基因免疫方法	扬州大学	20100708	发明
192	一种基于ARM的超声波电机嵌入式驱动控制器	扬州大学	20110119	发明
193	微波、紫外线和高压脉冲电场联合处理糙米稳定米糠的方法	扬州大学	20100303	发明
194	微波处理糙米稳定米糠的方法	扬州大学	20101016	发明
195	紫外线处理糙米稳定米糠的方法	扬州大学	20100424	发明
196	高压脉冲电场处理糙米稳定米糠的方法	扬州大学	20101029	发明
197	一种提取具柄植物叶片维管束汁液的方法	扬州大学	20100518	发明
198	多功能组合喷嘴	扬州大学	20100713	发明
199	组合绘图仪	扬州大学	20110101	发明
200	新型真空平板玻璃支撑柱	扬州大学	20120313	发明

201	滑撬式有支撑秸秆切碎旋耕复合作业机	扬州大学	20090930	发明
202	一种与行距可调插秧机配套的苗箱装置	扬州大学	20100417	发明
203	一种口服纳米生白术结肠片及其制备方法	扬州大学	20110127	发明
204	具有耐热特性的尿肠球菌Grx28及其制备方法、用途	扬州大学	20100605	发明
205	肉鸽性别鉴定方法	扬州大学	20110409	发明
206	滚珠螺旋传动抽油机	扬州大学	20111011	发明
207	芯片电泳专用程控电源系统	扬州大学	20120112	发明
208	水牛属产品分子诊断试剂盒	扬州大学	20110101	发明
209	新城疫病毒LAMP检测试剂盒及其检测方法	扬州大学	20110425	发明
210	双自由度钻头	扬州大学	20110101	发明
211	混联机器人手臂	扬州大学	20100605	发明
212	僵知饮胶囊的制备方法	扬州大学	20100424	发明
213	纳米碳电极的一种制备方法	扬州大学	20090617	发明
214	再制大豆干酪制品的加工方法	扬州大学	20100310	发明
215	禽流感和马立克氏病二联活疫苗rMDV-HA病毒株及构建方法	扬州大学	20110720	发明
216	广谱细菌宿主绿色荧光蛋白表达载体的构建方法	扬州大学	20110226	发明
217	茶树花黄酒的酿制方法	扬州大学	20120629	发明
218	一种硝基邻苯二甲酸同分异构体混合物的分离方法	扬州大学	20090902	发明
219	硝基邻苯二甲酸同分异构体混合物的分离方法	扬州大学	20120617	发明
220	基因VII型新城疫病毒致弱株A-NDV-VII及其构建方法	扬州大学	20100731	发明
221	纳米加工专用程控电源系统	扬州大学	20081126	发明
222	南蛇藤茎总萜提取物及其制备方法及用途	扬州大学	20111224	发明
223	新型子弹头	扬州大学	20110318	发明
224	初生仔猪腹泻病的大肠杆菌基因工程疫苗K88-K99-LT及其构建方法	扬州大学	20110425	发明
225	初生仔猪腹泻病的大肠杆菌基因工程疫苗987P-ST-F41及其构建方法	扬州大学	20110425	发明
226	检测APEC、UPEC毒力基因表达水平的DNA芯片及其构建方法	扬州大学	20120204	发明
227	高导电性聚酰胺/石墨纳米导电复合材料及其制备方法	扬州大学	20091007	发明
228	电子水泡表面低温沉积电容薄膜的制备方法	扬州大学	20100708	发明
229	化验采集板的制备方法	扬州大学	20110701	发明
230	一种纳米粒子/聚合物复合改性沥青及制备方法	扬州大学	20090708	发明
231	镁离子调控下的表达噬菌体裂解基因破壁方法	扬州大学	20090603	发明
232	镁离子调控的新型表达载体	扬州大学	20090506	发明
233	直线驱动式螺杆泵采油系统	扬州大学	20120223	发明
234	混合氯代烃制备反式1,2-二氯乙烯的方法	扬州大学	20100821	发明
235	汽轮机叶片数控砂带磨床及其操控方法	扬州大学	20091202	发明
236	聚合前驱体热分解法制备金属氧化物电极的工艺方法	扬州大学	20100402	发明
237	一种养生药膳保健酒的生产方法	扬州大学	20101010	发明
238	人工抗原递呈细胞及其制备方法	扬州大学	20100713	发明
239	一种定向诱导鸡胚原始生殖细胞向成骨细胞分化的方法	扬州大学	20101016	发明
240	高pH下电话性本征态聚苯胺的电化学合成方法	扬州大学	20091223	发明
241	聚酰胺/石墨纳米导电复合材料及其制备方法	扬州大学	20081001	发明

242	聚酯/石墨纳米导电复合材料及其制备方法	扬州大学	20081015	发明
243	聚酯/石墨纳米导电复合材料及其制备方法	扬州大学	20090617	发明
244	聚酯/石墨纳米导电复合材料及其制备方法	扬州大学	20081015	发明
245	高表达水平的转基因动物乳腺特异性载体的构建方法	扬州大学	20080402	发明
246	塑料表面电镀时塑料基底的活化方法	扬州大学	20101015	发明
247	奶牛皮肤冷冻保存方法	扬州大学	20091104	发明
248	一种鸡特异性的CpG ODN及其应用	扬州大学	20070808	发明
249	一种治疗梅核气的中成药及其制备方法	扬州大学	20070801	发明
250	半径小于500nm的纳米碳圆盘电极的制造方法	扬州大学	20080402	发明
251	3-(2-甲氧基乙氧基)-丙胺生产工艺	扬州大学	20080402	发明
252	一种禽流感病毒基因重配株D3/F-R2/6及其构建方法	扬州大学	20070328	发明
253	高抗病毒活性重组鸡 γ -干扰素(rChIFN- γ)的制取方法及用途	扬州大学	20061213	发明
254	新城疫新型粘膜疫苗及其构建方法	扬州大学	20071031	发明
255	沙门氏菌、产单核细胞李斯特菌多重PCR快速检测方法	扬州大学	20060621	发明
256	禽流感病毒多重PCR快速检测方法	扬州大学	20060118	发明
257	防弹防爆复层真空玻璃及其制造方法	扬州大学	20080528	发明
258	非抗性筛选DNA疫苗载体及其构建方法	扬州大学	20060301	发明
259	新型真空平板玻璃制作方法	扬州大学	20060927	发明
260	与手扶拖拉机配套的远程喷雾机	扬州大学	20060118	实用新型
261	液压传动水田平整机	扬州大学	20060329	实用新型
262	多功能丁字尺	扬州大学	20060517	实用新型
263	一种钢筋混凝土阻尼柱	扬州大学	20060816	实用新型
264	管片式散热器串芯工艺设备	扬州大学	20060906	实用新型
265	管片式散热器串芯组合模板	扬州大学	20061018	实用新型
266	管道瞬态特性测试仪	扬州大学	20061206	实用新型
267	管道特性综合试验仪	扬州大学	20061213	实用新型
268	空调节能安全保护器	扬州大学	20061213	实用新型
269	自循环小型水洞	扬州大学	20070117	实用新型
270	与拖拉机配套的条耕条播机	扬州大学	20070117	实用新型
271	新型五轴联动雕刻机	扬州大学	20070117	实用新型
272	非接触式角位移传感器	扬州大学	20070207	实用新型
273	新型多轴联动数控机床	扬州大学	20070214	实用新型
274	灵巧回转多轴工作台	扬州大学	20070221	实用新型
275	轴流泵出口环流检测装置	扬州大学	20070228	实用新型
276	一种青饲料收获压实复合作业机	扬州大学	20070307	实用新型
277	夹套式玻璃活塞	扬州大学	20070404	实用新型
278	充气浮箱式拍门	扬州大学	20070411	实用新型
279	新型多轴联动关节	扬州大学	20070425	实用新型
280	钢筋混凝土装配式框架-剪力墙建筑结构体	扬州大学	20070425	实用新型
281	场致流变体粘度个刚度的测试装置	扬州大学	20070509	实用新型
282	日光温室	扬州大学	20070523	实用新型
283	多功能圆规	扬州大学	20070530	实用新型
284	简易四肢隔离治疗罩	扬州大学	20070613	实用新型
285	高阻尼混凝土隔音楼板	扬州大学	20070627	实用新型
286	多功能拐杖	扬州大学	20070627	实用新型
287	医用牵引器	扬州大学	20070718	实用新型
288	热电偶型一次性体温计	扬州大学	20070801	实用新型
289	具有缓释药物功能的多孔生态混凝土球	扬州大学	20070808	实用新型
290	双阻隔无油超净真空系统装置	扬州大学	20070808	实用新型
291	三自由度解耦型仿肩关节	扬州大学	20070808	实用新型

292	具有倾倒短信报警功能的手机	扬州大学	20070829	实用新型
293	秸秆切碎旋耕播种机	扬州大学	20071003	实用新型
294	一种埋茬旋耕机	扬州大学	20071010	实用新型
295	热管换热式太阳能真空干燥装置	扬州大学	20071024	实用新型
296	公共照明组合式干式变压器	扬州大学	20071205	实用新型
297	环保垃圾压缩运输车	扬州大学	20071226	实用新型
298	侧向进水泵站复合底坎	扬州大学	20080102	实用新型
299	新型泵站进水池	扬州大学	20080109	实用新型
300	汽轮机叶片数控砂带磨床	扬州大学	20080130	实用新型
301	完全对称式三环两相二级减速器	扬州大学	20080130	实用新型
302	直线驱动式间断旋转螺杆泵	扬州大学	20080130	实用新型
303	多功能组合车刀	扬州大学	20080213	实用新型
304	多功能工艺品展示台	扬州大学	20080213	实用新型
305	直旋螺杆泵	扬州大学	20080227	实用新型
306	镗孔组合车刀	扬州大学	20080312	实用新型
307	多用途组合车刀	扬州大学	20080312	实用新型
308	对称式三环两相减速器	扬州大学	20080312	实用新型
309	一种中功率动力共用履带式移动排灌车	扬州大学	20080402	实用新型
310	多用途分体式组合丝锥	扬州大学	20080409	实用新型
311	新型木框架剪力墙侧向水平加载装置	扬州大学	20080416	实用新型
312	一种新型的雨具包裹机	扬州大学	20080514	实用新型
313	车床多用途弹性浮动攻丝板牙装置	扬州大学	20080514	实用新型
314	快速定位的三爪卡盘卡爪	扬州大学	20080611	实用新型
315	带支撑减振装置的深孔组合镗刀	扬州大学	20080611	实用新型
316	棉花育苗专用的网底塑料穴盘	扬州大学	20080611	实用新型
317	钉连接点试验装置的夹具	扬州大学	20080611	实用新型
318	新型子弹头	扬州大学	20080730	实用新型
319	康复机器人	扬州大学	20080924	实用新型
320	中心距可调的蜗轮蜗杆传动装置	扬州大学	20081008	实用新型
321	摆动式家用洗菜机	扬州大学	20081015	实用新型
322	电动自行车用车座	扬州大学	20081204	实用新型
323	可折叠自行车	扬州大学	20090107	实用新型
324	四缸对置驱动式齿轮齿条发动机	扬州大学	20090107	实用新型
325	动压导轨支承式齿轮-齿条发动机	扬州大学	20090107	实用新型
326	医用超声波震动混合器	扬州大学	20090218	实用新型
327	立式齿轮齿条发动机	扬州大学	20090218	实用新型
328	立式三轴传动扇形齿轮齿条发动机	扬州大学	20090218	实用新型
329	四方向控制机构立式齿轮齿条发动机	扬州大学	20090218	实用新型
330	卧式扇形齿轮齿条发动机	扬州大学	20090218	实用新型
331	可调式超深孔切削刀具	扬州大学	20090225	实用新型
332	模块化吸盘式真空薄片夹具	扬州大学	20090304	实用新型
333	加工弹壳外形曲面的组合夹具	扬州大学	20090325	实用新型
334	多功能组合式车等距槽刀排	扬州大学	20090325	实用新型
335	木框架剪力墙中骨架间的抗上拔装置	扬州大学	20090401	实用新型
336	复合式多功能刀排	扬州大学	20090401	实用新型
337	复合式螺旋排屑深孔镗刀	扬州大学	20090401	实用新型
338	立式四扇形齿轮、齿条发动机	扬州大学	20090408	实用新型
339	偏置式齿轮齿条发动机	扬州大学	20090408	实用新型
340	弧齿圆柱齿轮减速器	扬州大学	20090422	实用新型
341	标靶调节机构	扬州大学	20090422	实用新型
342	电子设计应用开发系统	扬州大学	20090429	实用新型
343	条形机油冷却器自动装配系统	扬州大学	20090506	实用新型
344	复合同步超声频振动微细电解加工装置	扬州大学	20090513	实用新型
345	侧向夹持行走复合装置	扬州大学	20090527	实用新型
346	旋转形GAN基LED芯片电极	扬州大学	20090617	实用新型
347	树形GAN基LED芯片电极	扬州大学	20090701	实用新型

348	一种仿生爬行装置	扬州大学	20090715	实用新型
349	一种三维解耦型动力平台	扬州大学	20090722	实用新型
350	中心环绕形GAN基LED芯片电极	扬州大学	20090729	实用新型
351	无氧功率测定仪	扬州大学	20090916	实用新型
352	可自锁无间隙圆锥齿轮传动机构	扬州大学	20090930	实用新型
353	多功能体温计复位器	扬州大学	20091007	实用新型
354	一种真空平板玻璃箱式太阳能集热器	扬州大学	20091007	实用新型
355	干切削可调式超长镗孔刀	扬州大学	20091007	实用新型
356	非接触式双信号节气门位置传感器	扬州大学	20091021	实用新型
357	测量土壤中N2O气体排放总量的试验装置	扬州大学	20091021	实用新型
358	塑钢复合履带输送机	扬州大学	20091104	实用新型
359	流线体外形车削夹具	扬州大学	20091104	实用新型
360	车床限位装置	扬州大学	20091104	实用新型
361	双贮水室箱式太阳能集热器	扬州大学	20091202	实用新型
362	一种真空平板玻璃太阳能集热群	扬州大学	20091209	实用新型
363	便携式输液瓶	扬州大学	20091209	实用新型
364	非接触式单信号节气门位置传感器	扬州大学	20091216	实用新型
365	智能型太阳角度传感器	扬州大学	20091216	实用新型
366	新型磨床夹具	扬州大学	20100106	实用新型
367	三自由度康复支架	扬州大学	20100106	实用新型
368	高清晰反光镜灯	扬州大学	20100106	实用新型
369	快速折叠机构	扬州大学	20100106	实用新型
370	快速升降自锁机构	扬州大学	20100106	实用新型
371	设计课桌	扬州大学	20100113	实用新型
372	开关磁阻式磁悬浮球形主动关节	扬州大学	20100113	实用新型
373	真空夹爪	扬州大学	20100113	实用新型
374	用于环状工件和矩形工件抓取的异形真空吸盘	扬州大学	20100113	实用新型
375	向心拉力磁悬浮球形主动关节	扬州大学	20100113	实用新型
376	向心推/拉力磁悬浮球形电动机	扬州大学	20100217	实用新型
377	新型防锈汽缸	扬州大学	20100217	实用新型
378	太阳能光伏组件的WSN传感器节点装置	扬州大学	20100224	实用新型
379	超声波蒸汽消毒柜	扬州大学	20100224	实用新型
380	加工聚四氟乙烯的刀具	扬州大学	20100224	实用新型
381	米饭粒硬度粘度质构特性自动检测仪	扬州大学	20100224	实用新型
382	防盗门电控锁止装置	扬州大学	20100324	实用新型
383	鞋底清洁器	扬州大学	20100505	实用新型
384	自动增压二次用水箱	扬州大学	20100602	实用新型
385	一种凳子	扬州大学	20100602	实用新型
386	具有分动装置的中流量排灌车	扬州大学	20100602	实用新型
387	一种新型节能灯	扬州大学	20100609	实用新型
388	渔杆固定支架	扬州大学	20100630	实用新型
389	磁悬浮球形磁阻电动机	扬州大学	20100728	实用新型
390	液压驱动履带式电动泵排灌车	扬州大学	20100728	实用新型
391	新型节能取暖器	扬州大学	20100728	实用新型
392	一种与行距可调插秧机配套的移箱机构	扬州大学	20100818	实用新型
393	与联合收割机配套的具有抛撒功能的切碎装置	扬州大学	20100825	实用新型
394	与联合收割机切碎装置配套的组刀片	扬州大学	20100825	实用新型
395	一种加酶饲料、食品的体外预消化装置	扬州大学	20100901	实用新型
396	一种少耕深施肥播种机	扬州大学	20100908	实用新型
397	智能光伏组件	扬州大学	20100915	实用新型
398	一种新型复合式消防防泵站进水池	扬州大学	20100915	实用新型
399	四缸偏置式齿轮齿条发动机	扬州大学	20100915	实用新型
400	具有电磁失电制动器的太阳光线双轴跟踪装置	扬州大学	20100915	实用新型

401	用于活塞推料离心机的抗腐耐磨整体式圈网	扬州大学	20100915	实用新型
402	一种条耕机的开沟器	扬州大学	20101006	实用新型
403	往复抽油螺杆泵	扬州大学	20101124	实用新型
404	一种互锁快速移动机构	扬州大学	20101124	实用新型
405	汽车智能后视镜	扬州大学	20101124	实用新型
406	往复式活塞	扬州大学	20101124	实用新型
407	一种冰面移动平台	扬州大学	20101124	实用新型
408	木框架定位尺	扬州大学	20110105	实用新型
409	一种防倒退单向轮机构	扬州大学	20110105	实用新型
410	一种仿生伸缩体节	扬州大学	20110105	实用新型
411	新型箱涵式双向进水流道	扬州大学	20110112	实用新型
412	真空平板玻璃	扬州大学	20110112	实用新型
413	组合活塞	扬州大学	20110112	实用新型
414	一种节能无菌供水装置	扬州大学	20110112	实用新型
415	一种带支撑气缸压板	扬州大学	20110112	实用新型
416	一种仿生控制体节	扬州大学	20110112	实用新型
417	采用虹吸式出水流道的立式潜水泵装置	扬州大学	20110119	实用新型
418	光伏水泵控制器	扬州大学	20110202	实用新型
419	笔记本电脑数字键盘膜	扬州大学	20110216	实用新型
420	自动调节后视镜	扬州大学	20110216	实用新型
421	一种智能式二轮车棚	扬州大学	20110216	实用新型
422	新型真空镀膜设备	扬州大学	20110216	实用新型
423	带传动与双锥齿轮传动结合的双轴旋耕机	扬州大学	20110216	实用新型
424	助力鞋	扬州大学	20110330	实用新型
425	一种串并联组合的六自由度调节平台	扬州大学	20110406	实用新型
426	组合式智能化大棚	扬州大学	20110406	实用新型
427	农田可调节平板阀定额给水栓	扬州大学	20110406	实用新型
428	一种农田低压管道浮球定额给水栓	扬州大学	20110406	实用新型
429	带传动与锥齿轮传动结合的单轴旋耕机	扬州大学	20110413	实用新型
430	一种农田低压管道浮球定额给水装置	扬州大学	20110420	实用新型
431	侧置隧道气场循环式自走施药车	扬州大学	20110427	实用新型
432	侧置隧道宽度可调式自走施药车	扬州大学	20110427	实用新型
433	侧置隧道式自走施药车	扬州大学	20110427	实用新型
434	变地隙隧道气场循环式喷雾机	扬州大学	20110427	实用新型
435	变地隙隧道宽度可调式喷雾机	扬州大学	20110427	实用新型
436	变地隙隧道式喷雾机	扬州大学	20110427	实用新型
437	用于氧化物半导体薄膜生长的水汽外延装置	扬州大学	20110511	实用新型
438	用于机械加工机床的可调多电极电刷装置	扬州大学	20110511	实用新型
439	一种虹吸式出水的灯泡贯流泵装置结构型式	扬州大学	20110511	实用新型
440	双控双向减速机构	扬州大学	20110615	实用新型
441	永磁磁悬浮轴向电动泵	扬州大学	20110817	实用新型
442	一种可脱卸的苗木栽培用无纺布容器	扬州大学	20110817	实用新型
443	一种芍药景观栽培花期调节用的组合温棚	扬州大学	20110817	实用新型
444	一种新型竖向加载装置	扬州大学	20110907	实用新型
445	用于组装婴儿床、餐椅、学步车或绘画桌椅的多功能组件	扬州大学	20111130	实用新型
446	真空内撑式吊具	扬州大学	20111130	实用新型
447	椭圆尺	扬州大学	20111130	实用新型
448	磁悬浮电动汽车支承驱动系统	扬州大学	20111130	实用新型
449	铝罐切口翻边一体化加工装置	扬州大学	20111207	实用新型
450	传声器∞字型方向特性匹配器	扬州大学	20111207	实用新型
451	气动夹钳防锈气缸	扬州大学	20111214	实用新型
452	一种新型自锁式紧凑型太阳光线跟踪机构	扬州大学	20111214	实用新型
453	多次使用式信封	扬州大学	20111221	实用新型

454	一种基于网络与短信双控的家电管理器	扬州大学	20111221	实用新型
455	电动自行车瘪胎后助推装置	扬州大学	20111221	实用新型
456	一种带有警示作用的安全鞭炮	扬州大学	20111221	实用新型
457	磁悬浮球形感应电动机绕组结构	扬州大学	20111221	实用新型
458	正交绕组式磁悬浮球形感应电动机	扬州大学	20111221	实用新型
459	磁悬浮电动汽车轮毂无轴承电机支承驱动系统	扬州大学	20111228	实用新型
460	复合式出水结构的贯流泵装置	扬州大学	20111228	实用新型
461	正交绕组感应式磁悬浮球形主动关节	扬州大学	20120229	实用新型
462	多功能模块式划线工具	扬州大学	20120229	实用新型
463	上下台阶式旅行箱	扬州大学	20120229	实用新型
464	分区域绕组感应式磁悬浮球形主动关节	扬州大学	20120307	实用新型
465	车削加工断屑器	扬州大学	20120307	实用新型
466	一种可旋式V型架	扬州大学	20120314	实用新型
467	挤压式排气包装辅助器	扬州大学	20120314	实用新型
468	一种冲压成形的实时应变测量装置	扬州大学	20120314	实用新型
469	非接触式高精度角度位移传感器	扬州大学	20120328	实用新型
470	种子脱粒辅助机	扬州大学	20120509	实用新型
471	新型的水泵装置结构型式	扬州大学	20120509	实用新型
472	整体收放式温室内覆盖装置	扬州大学	20120509	实用新型
473	一种应用于轴流泵模型的装配式导叶体	扬州大学	20120530	实用新型
474	一种上翘式竖井贯流泵出水水道	扬州大学	20120530	实用新型
475	一种对拼低驼峰式双向出水水道	扬州大学	20120530	实用新型
476	回转多点扩散式气力喷雾装置	扬州大学	20120530	实用新型
477	小型立式轴/混流泵泵站的机柜式泵房	扬州大学	20120530	实用新型
478	卧式离心泵泵柜泵房	扬州大学	20120530	实用新型
479	一种寒区用太阳能-土壤热泵复合能源系统	扬州大学	20120530	实用新型
480	工厂化稚鳖培育温室	扬州大学	20120530	实用新型
481	轴流泵、导叶式混流泵模型导叶出口环量匀化器	扬州大学	20120530	实用新型
482	数控捏合元件磨床	扬州大学	20120704	实用新型
483	拆装式手推龙门架	扬州大学	20120711	实用新型
484	钢制门框铸铁闸门	扬州大学	20120711	实用新型
485	单片盘香式卷扬启闭机	扬州大学	20120711	实用新型
486	太阳能LED路灯状态无线网络传感器节点	扬州大学	20120808	实用新型
487	一种太阳能LED路灯无线网络传感器网络监测装置	扬州大学	20120808	实用新型
488	光伏电站蓄电池状态无线网络传感器网络监测装置	扬州大学	20120808	实用新型
489	变电站直流屏的无线网络传感器网络监测装置	扬州大学	20120815	实用新型
490	变电站直流屏用蓄电池状态无线网络传感器节点	扬州大学	20120815	实用新型
491	一种难加工材料的微精加工系统	扬州大学	20120822	实用新型
492	带有光电转化层的真空玻璃	扬州大学	20120822	实用新型
493	同心圆式光热光电转换真空玻璃管集热系统	扬州大学	20120926	实用新型
494	同心圆式真空光热光电转换玻璃管	扬州大学	20120926	实用新型
495	车床刀架轴向定位装置	扬州大学	20120926	实用新型
496	一种改良的复合式贯流泵装置	扬州大学	20120926	实用新型
497	一种新型的潜水贯流泵装置	扬州大学	20120926	实用新型
498	一种电机及电机段前置的潜水贯流泵装置	扬州大学	20121024	实用新型
499	复合型喇叭管	扬州大学	20121024	实用新型
500	真空玻璃冷热循环疲劳试验装置	扬州大学	20121024	实用新型
501	医用膀胱压力在线监测系统	扬州大学	20121121	实用新型
502	蓄电池内化成用酸雾捕集-吸收塔	扬州大学	20121121	实用新型
503	一种半固定半移动的泵站结构	扬州大学	20121121	实用新型

504	绘图模板	扬州大学	20121121	实用新型
505	真空玻璃微波侧封装置	扬州大学	20121121	实用新型
506	虹吸式出水的前轴伸式水泵装置	扬州大学	20121121	实用新型
507	虹吸式出水的后轴伸式水泵装置	扬州大学	20121121	实用新型
508	脱粒机旋转盘	扬州大学	20130102	实用新型
509	组合式防锈缸体	扬州大学	20130102	实用新型
510	导向式压缩包装辅助装置	扬州大学	20130102	实用新型
511	一种可脱卸的工程苗木栽培用无纺布容器	扬州大学	20130102	实用新型
512	一种苗木栽培用的可脱卸 PVC 促根容器	扬州大学	20130102	实用新型
513	压电发电用双边悬臂梁组件	扬州大学	20130102	实用新型
514	多层悬臂梁压电发电装置	扬州大学	20130102	实用新型
515	一种电动风送弥雾机	扬州大学	20130109	实用新型
516	乡镇饮用水源污染红外监测预警系统	扬州大学	20130220	实用新型
517	饮用水源毒性污染激光监测系统	扬州大学	20130220	实用新型
518	真空无泵取水装置	扬州大学	20130327	实用新型
519	针灸管针	扬州大学	20130327	实用新型
520	可折叠雨伞雨水去除器	扬州大学	20130327	实用新型
521	一种管道连续流体加压装置	扬州大学	20130417	实用新型
522	小型膀胱疾病监护仪	扬州大学	20130417	实用新型
523	振动筛筛面倾角无级液压调节装置	扬州大学	20130417	实用新型
524	振动筛筛面倾角无级调节装置	扬州大学	20130417	实用新型
525	一种通电变色节能复层真空平板玻璃	扬州大学	20130508	实用新型
526	电瓶车的防盗电瓶箱	扬州大学	20130508	实用新型
527	叶片泵转子	扬州大学	20130508	实用新型
528	水产养殖废水组合净化处理装置	扬州大学	20130508	实用新型
529	多功能地源热泵地下岩土冷热响应测试装置	扬州大学	20121010	实用新型
530	一种地下岩土分层热物性现场热响应测试装置	扬州大学	20130102	实用新型
531	中央空调控制系统模拟实验装置	扬州大学	20130508	实用新型
532	基于嵌入式技术的环境感知代理系统	扬州大学	20130612	实用新型

打印本页 关闭窗口