

## 2016 年天津科技大学授权专利汇总表

序号	单位	发明人	专利类型	专利名称	申请日	专利号	授权公告日
1	包印学院	赵小梅	软件著作权	智能终端实时交通信息服务系统 V1.0	2015.11.20	2016SR025551	2016.2.2
2	包印学院	宋海燕	软件著作权	箱仪一体化运输包装 CAD 系统	2016.1.12	2016SR059897	2016.1.12
3	包印学院	唐苏州	软件著作权	油田油水比远程监控系统 V1.0	2016.4.15	2016SR164753	2016.7.1
4	包印学院	赵小梅	软件著作权	全家一起来学习辅助类学习软件 V1.0	2016.9.15	2016SR359779	2016.12.8
5	包印学院	宋海燕	实用新型	能将蓄冷剂排列、固定并与食品药品隔离存放的保温箱	2016.2.1	ZL201620095847.7	2016.6.22
6	包印学院	宋海燕	实用新型	一种冷藏保温箱	2016.2.1	ZL201620099141.8	2016.6.29
7	包印学院	陈永利	发明专利	一种亚波长光栅真彩元件及含有该元件的呈色产品	2013.1.25	ZL201310027301.9	2016.1.20
8	包印学院	张正健	发明专利	颜料化表面施胶改善装饰原纸的印刷适性	2013.9.24	ZL201310440486.6	2016.4.20
9	包印学院	江贵长	发明专利	一种用于柔性印刷电路板的耐高温无卤阻燃胶粘剂	2014.3.19	ZL201410108214.0	2016.2.10
10	电信学院	陈晓艳	发明专利	一种基于 PXI 总线的呼吸过程三维电阻抗成像系统及其成像方法	2013.12.16	ZL201310700342.X	2016.6.8
11	电信学院	游国栋	发明专利	一种基于反步滑模控制的光伏并网逆变器的控制方法	2014.3.20	ZL201410104962.1	2016.7.13

12	电信学院	游国栋	实用新型	一种基于单相光伏发电装置的水体增氧系统	2015.12.1	ZL201520982589.X	2016.4.13
13	电信学院	陈晓艳	软件著作权	基于 MATLAB 的电阻抗断层成像软件 V1.0	2015.11.25	2016SR050622	2016.3.11
14	电信学院	陈晓艳	软件著作权	基于 FPGA 的 EIT 数据采集软件 V1.0	2015.11.21	2016SR050846	2016.3.11
15	电信学院	陈晓艳	软件著作权	嵌入式电阻抗采集控制软件 V1.0	2015.12.24	2016SR061992	2016.3.25
16	电信学院	陈晓艳	软件著作权	基于 MATLAB GUI 的 EIT 三维肺部图像重建系统 V1.0	2016.7.2	2016SR253345	2016.9.8
17	电信学院	陈晓艳	软件著作权	基于 ATmega128 的地源热泵能量监控系统数据采集软件 V1.0	2016.8.12	2016SR357850	2016.12.7
18	电信学院	陈晓艳	软件著作权	基于 LabVIEW 的地源热泵能量系统能量建立软件[简称:地源热泵控制系统]V1.0,	2016.8.12	2016SR357850	2016.12.7
19	电信学院	陈晓艳	软件著作权	基于 LabVIEW 的太阳能热水器热量控制系统[简称:太阳能能量控制系统]V1.0	2016.8.20	2016SR357853	2016.12.7
20	电信学院	王以忠	发明专利	一种基于永磁阵列的三维导航可控磁场装置	2012.1.13	ZL201210010804.0	2016.6.29
21	电信学院	王以忠	发明专利	一种冷藏运输载具用温湿度传感器及其制备方法	2013.10.28	ZL201310518579.6	2016.2.17
22	电信学院	李智辉	实用新型	一种节水灌溉泵房首部 RTU 控制系统	2015.9.2	ZL201520646259.3	2016.4.6
23	电信学院	李智辉	实用新型	一种智能型直流脉冲电磁阀中央处理器	2015.9.2	ZL201520646517.8	2016.4.6
24	电信学院	李智辉	实用新型	一种采用电动蝶阀的无线灌溉自控系统	2015.9.2	ZL201520677436.4	2016.4.6

25	电信学院	李智辉	实用新型	一种基于无线低频网络的香蕉农村滴灌自控系统	2015.9.2	ZL201520677437.9	2016.4.6
26	电信学院	王以忠	实用新型	一种基于 MEMS 热式风速传感器的风速风量检测装置	2015.11.23	ZL201520942395.7	2016.4.6
27	电信学院	段英宏	实用新型	一种基于风能和光伏发电的电动汽车充电站	2015.11.26	ZL201520962719.3	2016.3.30
28	电信学院	曲志刚	实用新型	基于物联网技术的 PTC 智能供暖系统	2015.5.25	ZL201520347106.9	2016.1.6
29	电信学院	戴凤智	实用新型	一种人体上肢功能自动辅助恢复设备	2015.6.23	ZL201520435057.4	2015.11.4
30	电信学院	彭一准	实用新型	一种用于电梯轿厢内的语音接口电路	2015.12.7	ZL201521003646.1	2016.4.20
31	电信学院	王秀清	实用新型	基于 B/S 架构下的温室环境监测系统	2016.1.19	ZL201620051376.x	2016.9.7
32	电信学院	陈晓艳	实用新型	一种带车锁的自行车停车架	2016.6.30	ZL201620712281.8	2016.12.7
33	国际学院	赵丛	软件著作权	大学生招聘平台系统 V1.0	2016.4.28	2016SR090124	2016.4.28
34	海洋学院	李海明	发明专利	模拟水库地下水与上覆水盐分和水量交换方法	2013.11.8	ZL201310552509.2	2016.1.20
35	海洋学院	王昶	发明专利	气液反应分布搅拌装置	2013.11.8	ZL201310553359.7	2016.3.30
36	海洋学院	王昶	发明专利	以蛭石矿物为原料的无机絮凝剂的制备方法及其应用	2014.10.16	ZL201410553661.7	2016.10.26
37	海洋学院	宋贵生	实用新型	螺纹连接式过滤装置	2015.8.12	ZL201520603348.X	2015.12.9

38	海洋学院	宋贵生	实用新型	多级过滤器	2015. 8. 12	ZL201520606795. 0	2015. 12. 2
39	海洋学院	王昶	实用新型	多户生活污水水解槽与多台处理装置串并联组合装置	2015. 12. 15	ZL201521060593. 7	2016. 6. 29
40	化工学院	邓天龙	发明专利	一种高效相变储能材料及其制备方法	2012. 12. 18	ZL201210558523. 9	2016. 1. 20
41	化工学院	邓天龙	发明专利	一种从盐湖卤水高效萃取锂的方法	2013. 12. 13	ZL201310690406. 2	2016. 3. 23
42	化工学院	王华山	发明专利	可磁分离固相阻聚剂及其制备方法与应用	2014. 12. 5	ZL201410739864. 5	2016. 1. 7
43	化工学院	唐娜	实用新型	海水淡化水矿化装备系统	2015. 10. 15	ZL201520797584. X	2016. 3. 30
44	化工学院	余晓平	发明专利	快速多模式元素形态分析预处理系统	2015. 2. 4	ZL201510057191. X	2016. 9. 7
45	化工学院	杨宗政	实用新型	基于组合生物膜的一体化污水处理装置（已授权）	2015. 6. 19	ZL201520437794. 8	2016. 3. 2
46	化工学院	曹井国	实用新型	一种藻华浓聚与资源化处理的设备	2015. 11. 9	ZL201520899298. 4	2016. 6. 29
47	化工学院	杨宗政	实用新型	一种斜体式氧化沟（已授权）	2015. 1. 29	ZL201620104519. 9	2016. 8. 31
48	化工学院	杨宗政	实用新型	一种海上平台高盐生活污水处理回用装置（已授权）	2015. 2. 6	ZL201620119636. 2	2016. 11. 30
49	化工学院	杨宗政	实用新型	一种海上平台高盐生活污水处理回用设备（已授权）	2015. 2. 6	ZL201620119637. 7	2016. 11. 9
50	机械学院	刘明涛	发明专利	拳击骨折复位—固定器	2013. 10. 14	ZL201310478528. 5	2016. 2. 24

51	机械学院	许增朴	软件著作权	基于机器视觉引导的激光齿轮倒角轮廓测量系统	2015. 1. 26	2015SR108022	2015. 6. 16
52	机械学院	唐洪涛	发明专利	可连续调整射流喷管位置的高效射流喷嘴	2014. 10. 14	ZL201410539286. 0	2016. 10. 5
53	机械学院	张峻霞	实用新型	水电联供暖气	2015. 7. 24	ZL201520546335. 3	2016. 1. 20
54	机械学院	张峻霞	实用新型	核磁室用半球形监控摄像装置	2015. 9. 22	ZL201520742910. 7	2016. 1. 6
55	机械学院	薛强	实用新型	具有电动助力功能的轮椅	2015. 9. 29	ZL201520758973. 1	2016. 1. 20
56	机械学院	薛强	实用新型	多功能分离式助力轮椅	2015. 9. 29	ZL201520758975. 0	2016. 1. 20
57	机械学院	薛强	实用新型	多功能康复架	2015. 9. 29	ZL201520759754. 5	2016. 1. 20
58	机械学院	薛强	实用新型	后背可调式轮椅	2015. 9. 29	ZL201520761537. X	2016. 2. 17
59	机械学院	薛强	实用新型	旋转式轮椅	2015. 10. 15	ZL201520797686. 1	2016. 3. 2
60	机械学院	张峻霞	实用新型	外骨骼式康复辅助装置	2016. 1. 12	ZL201620025731. 6	2016. 5. 18
61	机械学院	吴中华	发明专利	一种带旋转床的里克型脉动燃烧器	2013. 6. 4	ZL201310219307. 6	2016. 8. 10
62	机械学院	张付英	发明专利	具有两侧加压功能的动密封结构	2013. 11. 21	ZL201310591264. 4	2016. 4. 13
63	机械学院	张付英	发明专利	具有底部加压功能的动密封结构	2013. 11. 21	ZL201310593716. 2	2016. 7. 6

64	机械学院	李桂水	发明专利	一种蒲地蓝中药水提液絮凝除杂净化工艺	2014.5.8	ZL201410191365.7	2016.5.25
65	机械学院	王平	发明专利	一种双锥形高浓磨浆机（2015年度未申报校科技奖励）	2014.5.9	ZL201410193572.6	2015.9.30
66	机械学院	王平	发明专利	一种可调间隙的双锥形磨浆机	2014.5.9	ZL201410193965.7	2016.3.2
67	机械学院	宋继田	发明专利	一种山楂总黄酮的提取浓缩工艺	2014.7.8	ZL201410324406.5	2016.2.3
68	机械学院	邢鸿雁	实用新型	基于行星齿轮减速器的全自动无线阀门控制系统	2014.9.22	ZL201420545274.4	2015.3.18
69	机械学院	许增朴	实用新型	一种基于机器视觉引导的激光齿轮倒角轮廓测量仪	2015.5.4	ZL201520280909.7	2015.11.25
70	机械学院	邢鸿雁	实用新型	机构设计分析实验台	2015.5.11	ZL201520301271.0	2015.9.23
71	机械学院	朱恩龙	实用新型	一种换向通风热泵干燥设备	2015.7.11	ZL201520510651.5	2016.3.30
72	机械学院	宋继田	实用新型	一种强制循环型超声蒸发器	2015.8.4	ZL201520577043.6	2016.2.10
73	机械学院	王新亭	实用新型	一种杠铃卧推躺板	2015.11.30	ZL201520966917.7	2016.4.13
74	机械学院	王新亭	实用新型	一种饮料制作装置	2015.12.18	ZL201521073919.X	2016.5.25
75	机械学院	王新亭	实用新型	一种蛋糕裱花台	2015.12.23	ZL201521100543.7	2016.5.18
76	机械学院	王永强	实用新型	一种鱼豆腐分拣设备的理料装置	2015.12.28	ZL201521118527.0	2016.5.18

77	机械学院	陈东	实用新型	管式节流装置	2016.1.5	ZL201620016939.1	2016.6.15
78	机械学院	陈东	实用新型	蓄冷球式学生公寓空调	2016.1.5	ZL201620017062.8	2016.8.17
79	机械学院	陈东	实用新型	热管式冰制学生公寓空调	2016.1.20	ZL201620064080.1	2016.6.15
80	机械学院	谢继红	实用新型	线圈内置式磁致驱动膨胀阀	2016.1.20	ZL201620064197.X	2016.7.27
81	机械学院	陈东	实用新型	带辅冷器的热泵膜蒸馏装置	2016.1.20	ZL201620064200.8	2016.8.17
82	机械学院	陈东	实用新型	带导流板的管壳式膜蒸馏组件	2016.1.28	ZL201620086360.2	2016.8.31
83	机械学院	谢继红	实用新型	带热回收器的热泵膜蒸馏装置	2016.1.28	ZL201620086477.0	2016.7.13
84	机械学院	谢继红	实用新型	水循环式冰制冷学生公寓空调	2016.1.28	ZL201620086596.6	2016.7.6
85	机械学院	陈东	实用新型	线圈外置式磁致驱动膨胀阀	2016.1.28	ZL201620086597.0	2016.8.17
86	机械学院	王新亭	实用新型	一种饼干制作模具	2016.3.1	ZL201620152749.2	2016.10.12
87	机械学院	宋继田	实用新型	工业洗干熨一体化洗衣系统	2016.3.23	ZL201620231307.7	2016.8.17
88	机械学院	刘卉	实用新型	物流式纸箱包装机	2016.5.30	ZL201620508706.3	2016.12.7
89	机械学院	陈东	实用新型	热管型油烟热回收装置	2016.6.7	ZL201620552716.7	2016.12.28

90	机械学院	陈东	实用新型	介质循环型热泵蒸发装置	2016. 6. 7	ZL201620552718. 6	2016. 12. 28
91	机械学院	邢鸿雁	实用新型	葵花式全方位追踪太阳能电池板	2016. 6. 22	ZL201620655850. X	2016. 11. 16
92	机械学院	王新亭	外观设计	跑步机（智能折叠式）	2016. 3. 30	ZL201630099324. 5	2016. 10. 12
93	计算机	徐庆增	软件著作权	绿色食品供应系统	2016. 9. 1	2016SR271816	2016. 9. 22
94	理学院	蔡元学	实用新型	一种抗干扰干涉仪	2015. 9. 8	ZL201520693107. 9	2016. 3. 2
95	理学院	蔡元学	实用新型	一种考虑振动影响的精密光谱仪	2015. 9. 8	ZL201520694963. 6	2016. 3. 2
96	理学院	蔡元学	实用新型	一种激光诱导击穿光谱土壤重金属 Cr 元素含量的装置	2015. 9. 8	ZL201520695074. 1	2016. 3. 2
97	生物学院	王海宽	发明专利	一种凝结芽孢杆菌及其发酵液和发酵方法及发酵液作为生物农药的应用	2011. 10. 17	ZL201110313933. 2	2016. 9. 21
98	生物学院	张同存	发明专利	高耐胆盐能力的菌株及胆盐水解酶基因	2013. 10. 18	ZL201310240009. 5	2016. 4. 27
99	生物学院	王海宽	发明专利	一种生产富含苯乳酸凝结芽孢杆菌固态发酵饲料及其制备	2013. 11. 6	ZL201310544807. 7	2015. 12. 30
100	生物学院	王海宽	发明专利	一种丁酸梭菌与凝结芽孢杆菌混菌固态发酵方法	2013. 11. 6	201310546125. X	2016. 6. 8
101	生物学院	戴玉杰	软件著作权	热重数据分析处理软件 V1. 0	2016. 10. 1	2016SR394663	2016. 12. 26
102	生物学院	戴玉杰	软件著作权	芳香化酶抑制剂 IC50 计算分析软件 V1. 0	2016. 10. 20	2016SR396034	2016. 12. 26



103	生物学院	戴玉杰	软件著作权	微球直径数据采集及处理软件 V1.0	2016. 9. 8	2016SR396350	2016. 12. 26
104	生物学院	刘浩	发明专利	制备高分子量透明质酸的方法及工程菌	2013. 12. 20	ZL201310737032. 5	2016. 5. 18
105	生物学院	王敏	发明专利	一种利用赤红球菌制备 2, 6-二氟苯甲酰胺的方法	2013. 8. 15	ZL201310357573. 5	2016. 4. 6
106	生物学院	王敏	发明专利	一种补骨脂二氢黄酮甲醚羟基化衍生物及合成方法	2013. 12. 23	ZL201310733691. 1	2016. 4. 6
107	生物学院	王敏	发明专利	一种果醋发酵营养盐及其使用方法	2014. 12. 30	ZL201410843721. 9	2016. 8. 17
108	生物学院	郑宇	实用新型	一种便携式调味品包装	2016. 1. 14	ZL201620032158. 1	2016. 7. 6
109	生物学院	陈宁	国家标准	氨基酸产品分类导则		GB/T 32687-2016	2016. 6. 14
110	生物学院	陈宁	国家标准	发酵法氨基酸良好生产规范		GB/T 32689-2016	2016. 6. 14
111	生物学院	陈宁	国家标准	发酵法有机酸良好生产规范		GB/T 32690-2016	2016. 6. 14
112	生物学院	陈宁	国家标准	食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸盐		GB 1886. 75-2016	2016. 8. 31
113	生物学院	谭之磊	发明专利	一种 $\epsilon$ -聚赖氨酸聚乙烯醇复合生物抗菌纤维及其制备方法	2011. 11. 15	ZL201110360128. 5	2016. 3. 30
114	生物学院	高强	发明专利	一种产异丁醇的运动发酵单孢菌基因工程菌及其构建方法	2012. 10. 12	ZL201210386012. 3	2016. 5. 11
115	生物学院	郁彭	发明专利	一种 1-(苯基)-2, 3, 4, 9-四氢-1H-吡啶并[3, 4-b]吡啶 衍生物的制备及其在抗肿瘤药物中的应用	2012. 12. 7	ZL201210531525. 9	2016. 4. 20

116	生物学院	路福平	发明专利	能在简单节杆菌中复制并表达甾体类化合物A环1,2位脱氢酶基因的质粒的构建方法及应用	2013.3.14	ZL201310080877.1	2016.5.25
117	生物学院	黎明	发明专利	高效表达 $\alpha$ -葡萄糖转苷酶的基因工程菌及其构建方法	2013.7.31	ZL201310334134.2	2016.1.20
118	生物学院	郁彭	发明专利	一类新型4,5-取代-7-甲酸甲酯吡啶二酮衍生物及其在抗肿瘤药物中的应用	2013.11.4	ZL201310540643.0	2016.5.18
119	生物学院	郁彭	发明专利	1,3-取代-5-乙酰氨基吡啶酮类化合物及其在抗肿瘤药物中的应用	2013.11.4	ZL201310540828.1	2016.5.4
120	生物学院	李玉	发明专利	一种以蔗糖为原料生物转化生产甘露醇的方法	2013.12.2	ZL201310643082.7	2016.6.8
121	生物学院	陈叶福	发明专利	一种木质纤维素类物质联产生物乙醇和普鲁兰糖的方法	2014.1.7	ZL201410008525.X	2016.11.9
122	生物学院	黄琳	发明专利	一种分光光度法快速检测大肠菌群的方法及应用	2014.4.2	ZL201410131441.5	2016.6.7
123	生物学院	陈宁	发明专利	一种L-异亮氨酸羟化酶基因及其基因工程菌与应用	2014.4.3	ZL201410132444.0	2016.5.11
124	生物学院	陈宁	发明专利	一株产 $\alpha$ -酮基丁酸的基因工程菌及其应用	2014.4.3	ZL201410132996.1	2016.9.6
125	生物学院	杨洪江	发明专利	裂解水产致病菌噬菌体的分离与筛选方法	2014.5.20	ZL201410213471.0	2016.9.28
126	生物学院	郁彭	发明专利	双吡啶类化合物及合成方法	2014.6.5	ZL201410246013.7	2016.6.29
127	生物学院	杨洪江	发明专利	发酵生产乳糖酶的乳酸菌培养基	2014.6.13	ZL201410264060.4	2016.9.28
128	生物学院	路福平	发明专利	一种磷脂酶A2突变体及其制备方法	2014.6.20	ZL201410279966.3	2016.6.15

129	生物学院	路福平	发明专利	sn-2 位为二十二碳六烯酸的磷脂酰丝氨酸的制备方法	2014. 6. 20	ZL201410279967. 8	2016. 3. 16
130	生物学院	张翠英	发明专利	一株适合不加糖面团发酵的面包酵母及其选育方法	2014. 7. 14	ZL201410333534. 6	2016. 8. 24
131	生物学院	张翠英	发明专利	耐高糖面包酵母菌株的构建及其选育方法	2014. 9. 16	ZL201410472561. 1	2016. 12. 27
132	生物学院	郁彭	发明专利	3, 5-二异戊烯基, 2, 4, 4'-三羟基查尔酮及其衍生物的用途和制备	2014. 9. 19	ZL201410483832. 3	2016. 4. 6
133	生物学院	肖冬光	发明专利	一种液态发酵生产米香型白酒的方法	2014. 12. 5	ZL201410739863. 0	2016. 6. 15
134	生物学院	戴玉杰	实用新型	一种相邻螺旋桨多级反向旋转装置	2016. 6. 3	ZL201620555124. 0	2016. 11. 9
135	食品学院	王稳航	发明专利	一种提高植物甾醇水分散体性和抗氧化的方法	2013. 5. 10	ZL201310169885. 3	2016. 6. 29
136	食品学院	李喜宏	发明专利	字画沙丘气调保鲜柜	2014. 4. 14	ZL201410146370. 6	2016. 11. 30
137	食品学院	孙波	发明专利	一种纤维素基杀菌乳液的制备方法	2014. 7. 25	ZL201410360010. 6	2016. 5. 12
138	食品学院	孙波	发明专利	高活性的氧化纳米晶纤维素基二氧化钛的制备方法	2015. 9. 30	ZL201510639759. 9	2016. 7. 20
139	食品学院	刘锐	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 甘草酸一钾		GB 1886. 240-2016	2016. 8. 31
140	食品学院	刘锐	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸		GB 1886. 49-2016	2016. 8. 31
141	食品学院	吕晓玲	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 天然苋菜红		GB 1886. 110-2015	2015. 11. 13

142	食品学院	吕晓玲	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 甜菜红		GB 1886.111-2015	2015.9.22
143	食品学院	吕晓玲	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 紫甘薯色素		GB 1886.244-2016	2016.8.31
144	食品学院	孙平	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 聚氧乙烯木糖醇酐单硬脂酸酯		GB 1886.112-2015	2015.9.22
145	食品学院	孙平	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇酐单硬脂酸酯		GB 1886.116-2015	2015.9.22
146	食品学院	张颖	国家标准	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定		GB 5009.28-2016	2016.12.23
147	食品学院	张泽生	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 黑豆红		GB 1886.115-2015	2015.9.22
148	食品学院	张泽生	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 酪蛋白酸钠		GB 1886.212-2016	2016.8.31
149	食品学院	张泽生	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红		GB 1886.34-2015	2015.11.13
150	食品学院	赵江	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 菊花黄浸膏		GB 1886.113-2015	2015.9.22
151	食品学院	赵江	国家标准	食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米		GB 1886.19-2015	2015.11.13
152	食品学院	刘安军	发明专利	一种蒙脱土插层纳米复合膜及其制备方法和应用	2014.1.8	ZL201410008960.2	2016.6.22
153	食品学院	刘安军	发明专利	一种矿物质复合蛋白可食膜及其制备方法	2014.1.8	ZL201410009000.8	2016.10.26
154	食品学院	刘安军	发明专利	一种大豆肽卡拉胶可食复合膜及其制备方法	2014.1.8	ZL201410009067.1	2016.5.4

155	食品学院	郑捷	发明专利	一种醇溶茶粉营养风味香肠及其制作方法	2014. 1. 8	ZL201410009068. 6	2016. 6. 1
156	食品学院	郑捷	实用新型	一种自动去除黄颡鱼外骨刺装置	2015. 12. 17	ZL201521068574. 9	2016. 1. 17
157	食品学院	郑捷	实用新型	一种全自动即饮米汁机	2016. 4. 15	ZL201620321101. 3	2016. 10. 5
158	食品学院	李文钊	发明专利	一种深红棕色及高光泽度的焙烤食品表皮涂布液及利用该表皮涂布液加工焙烤食品的方法	2014. 3. 6	ZL201410079363. 9	2016. 3. 23
159	食品学院	李文钊	发明专利	一种风味酥脆耐嚼面包酥及其制备方法	2014. 3. 6	ZL201410080448. 9	2016. 3. 30
160	食品学院	王硕	发明专利	一种富集痕量速灭威的水相金属有机框架分子印迹材料	2014. 6. 19	ZL201410277395. X	2016. 8. 17
161	食品学院	王硕	发明专利	一种基于上转换纳米粒子的传感材料及其制备方法	2015. 2. 9	ZL201510067146. 2	2016. 7. 6
162	造纸学院	李群	发明专利	同步法制备微纤化纤维素及其在纸张增强中的应用	2014. 12. 11	ZL201410757815. 4	2016. 9. 27
163	造纸学院	李群	发明专利	一种改性微纤化纤维素产品的生产工艺	2014. 1. 13	ZL201410020024. 3	2016. 2. 10
164	造纸学院	刘洪斌	发明专利	含高得率浆混合浆料中阴离子垃圾控制方法	2013. 8. 28	ZL201310386475. 4	2016. 8. 17
165	造纸学院	刘洪斌	发明专利	降低造纸系统中荧光增白剂含量的方法	2013. 12. 4	ZL201310652864. 7	2016. 1. 20
166	造纸学院	侯庆喜	发明专利	一种制备化学机械浆前对木片热水预处理的方法及利用该方法的制浆方法	2014. 1. 27	ZL201410039664. 9	2016. 3. 30
167	造纸学院	司传领	发明专利	绒毛白蜡中一种香豆素衍生物及其制备工艺和应用	2014. 2. 14	ZL201410050807. 6	2016. 4. 6

168	造纸学院	刘廷志	发明专利	一种利用从桉木 APMP 制浆废水中提取的化感物质抑制铜绿微囊藻方法	2014. 10. 30	ZL201410570588. 4	2016. 10. 10
169	造纸学院	侯庆喜	发明专利	一种通过等药液浓度提高过氧化氢漂白效率的方法	2015. 1. 29	ZL201510044736. 3	2016. 10. 10
170	造纸学院	刘廷志	发明专利	荧光消减剂	2015. 4. 2	ZL201510154168. 2	2016. 12. 28
171	造纸学院	王高升	发明专利	一种用于造纸填料的改性硅灰石的制备方法	2014. 5. 13	ZL201410201352. 3	2016. 1. 20