

南京工业大学 2018 年授权专利

序号	申请号	标题	设计(发明)人	授权日期	类型	学院
1	201610299349.9	一种有机催化制备功能化聚酯的方法	郭凯;张子龙;朱宁;胡欣;方正;冯卫杨;刘一寰;黄卫军;崔国鹏	2018.01.02	发明	生物与制药工程学院
2	201510459232.8	半预制装配式波形钢腹板组合箱梁及其制备方法	张建东;刘朵;邓文琴;王式考;马德胜;姬同庚	2018.01.05	发明	土木工程学院
3	201720404746.8	一种 3D 打印的微型膜过滤器	沈蔡龙;殷聪聪;吴霞;汪勇	2018.01.05	实用新型	化工学院
4	201510204815.6	一种具有室温甲醇醇解环氧苯乙烷性能的催化剂的制备方法	陈静;黄前进;侯文华;胡晨晖;刘超;张荣;杨惠;梅伟钢;陈建	2018.01.05	发明	化学与分子工程学院
5	201720515587.9	干粉灭火剂灭火效能测试的小尺寸实验装置	华敏;冯立;沈晓辉;潘旭海	2018.01.05	实用新型	安全科学与工程学院
6	201720552446.4	一种十字激光片光光路	潘旭海;汪志雷;朱立;郭鑫鑫;杨娟;华敏;蒋军成	2018.01.05	实用新型	安全科学与工程学院
7	201410749745.8	一种等离子体处理多壁碳纳米管固定化酶的方法	陈可泉;曹逊;肖乾坤;刘泽蒙;张瑞;欧阳平凯	2018.01.05	发明	生物与制药工程学院
8	201610176095.1	一种聚硅酸铁盐混凝剂的制备方法及其应用	孙永军;朱成雨;徐炎华;肖雪峰;尤朝阳;吴慧芳;孙文全;刘翠云;武海霞;梅凯;李跃	2018.01.09	发明	城市建设学院
9	201730142060.1	框形盛物器	袁菲	2018.01.09	外观设计	建筑学院
10	201720725706.3	一种钢板现场腐蚀试验台架	金文刚;张建东;顾建成;王梹;解卫江;邓治国;蔡水秀;强白亮;肖耀辉;梁博	2018.01.09	实用新型	土木工程学院
11	201720666067.8	一种分段组合式取暖器	陶汉中;许源;张栋玮;姚聪颖	2018.01.09	实用新型	能源科学与工程学院
12	201720672397.8	一种取暖器	陶汉中;许源;王咪咪;刘士琦	2018.01.09	实用新型	能源科学与工程学院
13	201510011814.X	一种有机-无机杂化的光响应吸附剂、制备方法及应用	刘晓勤;朱竞;孙林兵;刘定华	2018.01.12	发明	化工学院
14	201510186190.5	一种固态发酵带式反应器及其应用	冯小海;徐虹;汤宝;许宗奇;姜永翔;梁金丰	2018.01.12	发明	食品与轻工学院
15	201610272904.9	一种预制箱涵及快速定位施工方法	张建东;曹建中;陈雄;陈志明;刘朵;赵徐祥;李光成	2018.01.12	发明	土木工程学院
16	201510156700.4	利用间歇浸没生物反应器培育白茺种苗的方法	陈集双;宋莲;张本厚;蒋海侠	2018.01.12	发明	生物与制药工程学院
17	201510903580.X	一种装配式螺栓连接加强木约束防屈曲耗能支撑	陆伟东;刘鹏越;刘伟庆;张峰	2018.01.16	发明	土木工程学院
18	201410790296.1	一种云环境下的视频转码系统方法	白光伟;黄中平;沈航;承骁;曹磊	2018.01.16	发明	计算机科学与技术学院
19	201610149939.3	一种车用柴油机尾气 NO _x 、CO、HC 净化催化剂及其制备方法	眭国荣;韩冰;沈岳松;许仲梓;沈晓冬;祝社民;沈树宝	2018.01.16	发明	2011 学院
20	201720600227.9	介质相变诱因可控的低温泵外特性试验装置	邵春雷;李重庆;周剑锋;顾伯勤;程文洁;王宜	2018.01.16	实用新型	机械与动力工程学院
21	201510901425.4	一种建筑物外墙用吸声降温装置及其应用	肖懿;牛晓峰	2018.01.16	发明	城市建设学院
22	201610449982.1	一种基于多摄像机数据融合的入侵检测报警系统及其检测方法	梅雪;周宇;仇实;陈虎;张印强	2018.01.16	发明	电气工程与控制科学学院

23	201610186537.0	含氯气、氯化氢、氮氧化物混合有机废气的处理方法	刘定华;陈壮;顾乃亚;李松跃;张汉杰;刘晓勤;孙林兵	2018.01.19	发明	化工学院
24	201510104385.0	一种普利卡那肽的制备方法	朱颀申;周云隆;韦萍;欧阳平凯	2018.01.19	发明	生物与制药工程学院
25	201720797211.1	一种可燃气体管道阻火器性能测试系统	郑杨艳;王一宁;程镇;马卫东;王志荣	2018.01.19	实用新型	安全科学与工程学院
26	201720846600.9	一种多热电偶组装式温度传感器	周魁斌;钱静;蒋军成	2018.01.23	实用新型	安全科学与工程学院
27	201720345317.8	一种用于工业废热水冷却及回收利用的转轮换热装置	徐利明;陈杰;王瑜;刘笑;刘金祥;徐孟秋	2018.01.26	实用新型	城市建设学院
28	201510184705.8	一株表达胆碱激酶及磷酸胆碱胞苷转移酶的基因工程菌及其构建方法与应用	应汉杰;王骏之;刘映森;杨晟;陶荣盛;蒋宇	2018.01.30	发明	生物与制药工程学院
29	201720832282.0	抗冲切连接的型钢混凝土 T 形柱板节点	徐金俊;李智;彭洋;赵斌;丁锦程	2018.01.30	实用新型	土木工程学院
30	201720832283.5	抗冲切连接的型钢混凝土 L 形柱板节点	徐金俊;李智;彭洋;赵斌;丁锦程	2018.01.30	实用新型	土木工程学院
31	201720832265.7	抗冲切混凝土十形柱板节点及混凝土板节点	徐金俊;李智;彭洋;赵斌	2018.01.30	实用新型	土木工程学院
32	201720832281.6	抗冲切混凝土矩形柱板节点及混凝土板节点	徐金俊	2018.01.30	实用新型	土木工程学院
33	201610343356.4	一种高稳定性的 n 型半导体材料萘二酰亚胺衍生物化合物、制备方法和应用	孟鸿;赵亮;黄维	2018.01.30	发明	先进材料研究院
34	201610013723.4	一种氧化型辅酶 NAD(P) ⁺ 的化学再生方法	应汉杰;李青;朱晨杰;谭卓涛;濮玲玲	2018.01.30	发明	生物与制药工程学院
35	201720604864.3	风电机组状态监测装置及系统	宋鹏;邓春;洪荣晶;白恺;杨伟新;陈捷;潘裕斌;廖恩荣;薛文彦;陈光义	2018.02.02	实用新型	机械与动力工程学院
36	201510161424.0	一种异山梨醇聚磷酸酯及其制备方法	余定华;黄和;王亚兵;李晓栓	2018.02.02	发明	生物与制药工程学院
37	201610942029.0	一种制备酰胺的方法	郭凯;刘晶晶;李振江;徐嘉熙;郭天佛;欧阳平凯	2018.02.06	发明	生物与制药工程学院
38	201410359221.8	一种检测脂肪酶酶活的荧光法	田丹碧;汤燕;黄和;江凌;张卫;许智玲	2018.02.06	发明	化学与分子工程学院
39	201720701530.8	一种吸附式除锈及喷涂装置	张建东;毛泽亮;刘朵;严卫兵;沈晓东;朱文白;宗海;李金桥;汪昊;娄深鑫	2018.02.06	实用新型	土木工程学院
40	201610892832.8	一种适用于高铁桥梁的减震阻尼器	李雪红;王蕊;徐秀丽;李枝军	2018.02.06	发明	土木工程学院
41	201720384441.5	利用碳纤维型材的下穿通道防撞击结构	张建东;袁军峰;刘朵;赵博;毕连居	2018.02.06	实用新型	土木工程学院
42	201610517139.2	一种直接除钙镁的盐水精制装置和方法	朱育丹;李子瑞;陆小华;阮洋	2018.02.06	发明	化工学院
43	201610036021.8	四旋翼飞行器的位姿控制器	沈捷;张兴华;王莉;吴承建;许世健	2018.02.09	发明	电气工程与控制科学学院
44	201510072518.0	一种多孔 TiNi 形状记忆合金复合垫片及生产工艺	陆晓峰;刘路维;王超杰;朱晓磊;刘杨	2018.02.09	发明	机械与动力工程学院
45	201610587498.5	一种超高分子量聚乙烯纤维表面官能化处理	江国栋;张自豪;沈晓冬;周明柱;姜帅	2018.02.13	发明	材料科学与工程学院
46	201511010032.0	一种铂类配合物功能化的氧化石墨烯杂化材料及其制备方法和应用	刘睿;朱红军;胡锦阳;蔡啸;舒明良;朱森强;宋忠明;宋广亮	2018.02.13	发明	化学与分子工程学院
47	201720520864.5	一种设有进出线变电站屋顶构架的建筑结构体系	王庭华;诸晓骏;黄峥;张大长;丁静鹤;顾伟华;储方舟;王胜超	2018.02.13	实用新型	土木工程学院

48	201720811161.8	钢-混组合结构结合部多重防水构造	张建东;刘朵;冯晓楠;严卫兵;沈晓东;朱文白;宗海;李金桥;汪昊;娄深鑫	2018.02.13	实用新型	土木工程学院
49	201610231291.4	一种利用微通道反应装置连续生产乙酰磷酸盐的方法	应汉杰;朱晨杰;郭凯;沈涛;濮玲玲	2018.02.13	发明	生物与制药工程学院
50	201510141703.0	一种发酵乳杆菌及其在植物真菌病害防治中的应用	胡永红;梁萌萌;杨文革;刘翔;曹翠琴;刘卹洲	2018.02.23	发明	生物与制药工程学院
51	201610407010.6	一种不同形貌二氧化硅微球的制备方法	张利雄;吴琳琳;郭松;王重庆;曾昌凤	2018.02.23	发明	化工学院
52	201510242197.4	一种基于膜分布的无溶剂绿色氨脲化工艺	邢卫红;毛红淋;陈日志;尚红念;徐南平	2018.02.23	发明	化工学院
53	201510271994.5	气体比热容比智能测试仪及测试方法	顾大伟;张凯宇;蔡志明;范艾杰;卢杰;葛旭	2018.02.23	发明	数理科学学院
54	201510852564.2	以废旧钒钛脱硝催化剂为原料的钛基陶瓷及制备方法	沈岳松;刘海沛;沈树宝;祝社民	2018.02.23	发明	材料科学与工程学院
55	201610313030.7	一种不同形貌的氮掺杂炭球的制备方法	张利雄;吴琳琳;王重庆;曾昌凤	2018.02.23	发明	化工学院
56	201510649379.3	用于过氧化氢氧化甲苯制甲酚的催化剂及其制备方法	孔岩;林伟	2018.02.23	发明	化工学院
57	201510728669.7	一种 TiS ₂ 复合纳米 MoS ₂ 热电材料的制备方法	王一峰;叶阳;沈亚伟;潘林;张尖	2018.02.23	发明	材料科学与工程学院
58	201610389338.X	一种超长柔性热管及其地热泵除冰方法	朱跃钊;王啸远;范红途;朱韵卉;陈海军	2018.02.23	发明	机械与动力工程学院
59	201610783520.3	一种低密度泡沫 MnOOH 的制备方法	邢卫红;孟庆伟;夏永生;仲兆祥	2018.02.23	发明	化工学院
60	201510293674.X	一种用于生产聚氧化乙烯的反应装置及其工艺	肖勇;王磊;吴仁荣;管国锋;高正松;万辉	2018.02.23	发明	化工学院
61	201510121548.6	一种油水分离用高吸油海绵的制备方法	秦渊智;熊森;汪勇	2018.02.23	发明	化工学院
62	201610141015.9	一种氧化制备 2,3,5-三甲基苯醌的方法	黄军;周志成	2018.02.23	发明	化工学院
63	201720552041.0	一种撬装式生物质燃气净化系统	陈海军;张孝松;朱跃钊;崔群	2018.02.23	实用新型	机械与动力工程学院
64	201610342619.X	全自动袋式包装柔性生产线	李丽娟;刘成龙;周梦迪	2018.02.23	发明	电气工程与控制科学学院
65	201510655440.5	锂离子电池高性能的碳基负极材料及其制备方法	邵宗平;邓翔;赵伯特	2018.02.23	发明	化工学院
66	201720937122.2	干粉灭火剂灭火效能测试实验装置	华敏;杜德旭;潘旭海	2018.02.27	实用新型	安全科学与工程学院
67	201720891635.4	一种预制混凝土构件连接构造	张建东;毛泽亮;刘朵;高明生;贾鹏;杨忠明;陆勤成	2018.02.27	实用新型	土木工程学院
68	201720975165.X	一种基于火旋风涡旋生成机理的安全环保型火炬系统	周魁斌;钱静;蒋军成	2018.02.27	实用新型	安全科学与工程学院
69	201720905867.0	一种移动式水下混凝土破损修复机具	刘朵;张建东;张骁;季超;冯晓楠	2018.02.27	实用新型	土木工程学院
70	201720968753.0	嵌入式钢混连接件用防水构造	刘朵;张建东;冯晓楠;葛明丽;徐剑	2018.02.27	实用新型	土木工程学院
71	201721046830.3	便携式流场型电极重金属离子检测装置及电极卡片	洪颖;陈国松;丁友超;唐美华;王伟;唐晨;查燕青;吴仰耘;陶涛;王金陵	2018.03.02	实用新型	化学与分子工程学院
72	201610160828.2	一种吸附丁醇的碳材料及其制备方法与应用	应汉杰;季迎春;吴菁岚;周精卫;庄伟	2018.03.02	发明	生物与制药工程学院
73	201610080873.7	一种受干扰平原区河网生态需水计算方法	夏霆;陈静;狄文亮;陆隽	2018.03.02	发明	城市建设学院
74	201721047326.5	便携式 USB 接口重金属离子检测装置及电极卡片	洪颖;陈国松;董晓臣;唐美华;吴仰耘;于亚宾;陶涛;彭晨;查燕青;张跃	2018.03.02	实用新型	化学与分子工程学院

75	201610126837.X	灭火剂阻惰化性能测试系统及其测试方法	蒋军成;陈强;吴凡;石朗君;赵冬	2018.03.02	发明	安全科学与工程学院
76	201510068283.8	一种钙钛矿型电致发光器件及其制备方法	王建浦;王娜娜;黄维	2018.03.06	发明	先进材料研究院
77	201720707884.3	一种适用于吊顶式空调机组的室内二氧化碳吸附系统	王瑜;袁晓磊;杨雨佳;邱兰兰;陆志豪	2018.03.09	实用新型	城市建设学院
78	201721032950.8	热管式自动蓄热放热轨道融冰雪装置	倪勇;刘佳程;李康;林峰;王文奇	2018.03.09	实用新型	能源科学与工程学院
79	201720816101.5	用于建筑的太阳能与雨水采集综合利用系统	陈轶;胡振宇;沈逸文;梁晟杰	2018.03.09	实用新型	建筑学院
80	201510398873.7	一种利用微反应装置由路易斯酸催化制备己内酰胺的方法	郭凯;李昕;於奇;韩伟;张锴	2018.03.09	发明	生物与制药工程学院
81	201510323508.X	一种提高拜氏梭菌阿魏酸抗逆性的方法	应汉杰;刘俊;郭亭;沈晓宁;许佳慧;柳东;牛欢青;陈勇;吴菁岚; 朱晨杰;庄伟	2018.03.09	发明	生物与制药工程学院
82	201720946661.2	一种用于空调机组的板式换热器清洁装置	刘笑;陈杰;徐利明;徐孟秋;王瑜;刘金祥	2018.03.09	实用新型	城市建设学院
83	201510544643.7	一种异山梨醇丙烯酸酯的合成方法及其提高聚合物热性能的应用	余定华;黄和;王亚兵;刘婷;冯涛;韩华新	2018.03.09	发明	生物与制药工程学院
84	201720534941.2	一种电梯气幕及应急情况供气系统	王瑜;高寿云;周斌;李斐;袁晓磊	2018.03.09	实用新型	城市建设学院
85	201720816018.8	一种基于VSC的新能源接入的交直流电网系统	陈轶;马洲俊;梁晟杰;沈逸文	2018.03.13	实用新型	建筑学院
86	201610324138.6	基于热转移蜡亲疏水图案微流控纸芯片的制备方法	张昱波;李晓峰;王金华;陈国松;张之翼;姚成;高亚茹;吕丹丹; 杨晓露;贺小云	2018.03.16	发明	化学与分子工程学院
87	201410461974.X	环境友好型改性ASA异型材基站天线外罩及其制备方法	张军;相波;徐国忠;刘涛;柴瑞丹;倪桓;黄安;李峰	2018.03.20	发明	材料科学与工程学院
88	201610048350.4	一种基于螺环材料的胆固醇生物传感器的制备方法	吴琼;张梦丹;黄维	2018.03.20	发明	先进材料研究院
89	201720498305.9	一种智能安全开关插座	史洪玮;浦瀚;孙淼;刘益铭	2018.03.23	实用新型	电气工程与控制科学学院
90	201510942613.1	一种一氯乙酰氯化反应过程的氯资源循环利用方法及系统	乔旭;陈献;徐希化;费兆阳;崔咪芬;汤吉海	2018.03.27	发明	化工学院
91	201720930619.1	一种拉锯式钢管桩	张建东;付浩;刘朵;张晖;季超;韩依璇	2018.03.27	实用新型	土木工程学院
92	201720906190.2	一种防漏浆的主塔施工滑模	张建东;袁军峰;刘朵;金文刚;梁博;季超;刘邵平	2018.03.27	实用新型	土木工程学院
93	201510116388.6	纤维板材张拉装置及其张拉方法	张建东;丁志群;谢利宝;李强明;方太云;刘朵;王超	2018.03.27	发明	土木工程学院
94	201720744766.X	一种格构式横梁连接的变电站屋顶构架建筑结构体系	王庭华;黄峥;张大长;黄成辰;丁静鸽;顾伟华;储方舟;杨建军	2018.03.27	实用新型	土木工程学院
95	201721055029.5	旋转振动施工钢管桩	张建东;付浩;刘朵;徐剑;李明;宋光辉	2018.03.27	实用新型	土木工程学院
96	201721105949.3	一种继电器开关	杨瑾晟;李磊;胡炼;丁石虎	2018.03.27	实用新型	环境科学与工程学院
97	201721083517.7	一种刚柔组合复合材料主缆防护系统	刘榕;方海;胡建华;崔剑峰;李成林;刘伟庆;庄勇;万田保;刘华; 吴来义;刘海波;周明;沈建东	2018.03.30	实用新型	土木工程学院
98	201721135912.5	一种预制轻质外挂节能墙板	王滋军;张本祥;郑先俊;王正;马江海;盛玉彬	2018.03.30	实用新型	土木工程学院

99	201721165073.1	一种混凝土构件的孔洞预留装置	张建东;付浩;高明生;贾鹏;陈志明;杨忠明;刘朵	2018.03.30	实用新型	土木工程学院
100	201720430073.3	双喷嘴全预混燃气灶引射器	李巧银;王泽印;苏磊;许川;温家豪;夏玉江;沈金晨	2018.03.30	实用新型	能源科学与工程学院
101	201510890752.4	一种负载型双功能催化剂催化果糖制备 2,5-呋喃二甲酸的方法	应汉杰;刘钺;朱晨杰;汤晶晶;吴菁岚;陈勇;陈晓春	2018.03.30	发明	生物与制药工程学院
102	201720307111.6	一种醛类废气的处理系统	姚琳;徐炎华;于鹏;钱红雅;张波	2018.03.30	实用新型	环境科学与工程学院
103	201721046036.9	一种预制混凝土剪力墙型钢节点连接结构	王滋军;盛玉彬;郑先俊;王正;马江海;张本祥	2018.03.30	实用新型	土木工程学院
104	201720511577.8	一种装配式钢筋混凝土柱-型钢混凝土梁节点	朱张峰;臧旭磊	2018.03.30	实用新型	土木工程学院
105	201510783303.X	电子/空穴“双通道”聚合物材料的开发和在有机太阳能电池中的应用	高德青;陈乃武;朱杰;郑朝月;伍华瑞;黄维	2018.03.30	发明	先进材料研究院
106	201720865762.7	一种双层复合螺栓	丁毅;李广州;师红旗;彭维华;吴建常	2018.03.30	实用新型	材料科学与工程学院
107	201610627592.9	一种大面积低温等离子体发生装置	方志;张波	2018.03.30	发明	电气工程与控制科学学院
108	201720561674.8	一种可作为墙体和楼板的交错胶合竹木组合 CLBT 厚板结构	肖岩	2018.03.30	实用新型	土木工程学院
109	201510767650.3	一种植物油多元醇及其制备方法与应用	郭凯;季栋;方正;朱宁;欧阳平凯	2018.03.30	发明	生物与制药工程学院
110	201510033915.7	一种基于公路隧道稳态流场分布预测技术获取隧道风速的方法	金斯科;龚延风;张广丽	2018.03.30	发明	城市建设学院
111	201510694968.3	一种双官能团光致变色化合物、合成及其应用	宋广亮;季金凤;朱红军;徐杰;何广科;刘睿;高尚	2018.03.30	发明	化学与分子工程学院
112	201510686414.9	一种植物-微生物联合修复铅污染土壤的方法	谢婧婧;宋天顺	2018.04.03	发明	生物与制药工程学院
113	201510870391.7	一种陶瓷膜负载的钨催化剂的制备方法	陈日志;彭明华;唐文麒;姜红;张红艳;邢卫红	2018.04.03	发明	化工学院
114	201510195846.X	利用固定化酶微反应器连续制备低聚果糖的方法	韦策;蒋羽佳;张庆文;李干禄;姜岷	2018.04.03	发明	生物与制药工程学院
115	201720947694.9	一种直通式实验级升华提纯设备	杭晓春;尤聪;陈志宽;张宏海;孔令杰;吴克松;梁立国;谷宗创	2018.04.03	实用新型	先进材料研究院
116	201610256210.6	一种挥发性有机物回收处理系统及方法	周浩力;吕磊;金万勤	2018.04.03	发明	化工学院
117	201720373448.7	一种设置双向剪力键 FRP 箱形截面-混凝土组合梁	韩丽婷;刘伟庆;李海军;宗明明	2018.04.06	实用新型	土木工程学院
118	201611090783.2	一种高速铁路路基隔振垫层	王伟明;周正华;徐仕颖	2018.04.06	发明	交通运输工程学院
119	201610511820.6	一种广域电力系统负荷模型的自适应识别方法	郝丽丽;戴嘉祺;郝培华	2018.04.06	发明	电气工程与控制科学学院
120	201721193001.8	一种现浇混凝土板桩用成型装置	陈炜昀;刘成林;王志华;高洪梅;陈国兴;徐令宇	2018.04.06	实用新型	交通运输工程学院
121	201610414751.7	一种石墨烯制备工艺中废水处理方法	暴宁钟;史叶勋;沈丽明;李畅;蒋峰	2018.04.06	发明	化工学院
122	201720789938.5	一种使用喷雾冷却和吸附式制冷的机载高热流密度设备热管理系统	王瑜;蒋彦龙;陈玮玮	2018.04.10	实用新型	城市建设学院
123	201720692121.6	一种使用活动挡板的数据机房气流组织优化系统	袁晓磊;王瑜;杨雨佳;朱雨彤;刘金祥	2018.04.10	实用新型	城市建设学院

124	201721280735.X	三相泡沫发泡倍数和油面稳定性测试系统	蒋军成;傅刚;陈强;倪磊;魏丹	2018.04.10	实用新型	安全科学与工程学院
125	201510190952.9	一种移动式相变蓄热供热智能装置	凌祥;刘德飞;彭浩;朱平;张林;高漫春	2018.04.10	发明	机械与动力工程学院
126	201610212019.1	一种联产葡萄糖酸和羟甲基糠醛的方法	曹飞;黄婷;武红丽;周华;韦萍	2018.04.10	发明	生物与制药工程学院
127	201410799625.9	谷氨酸脱羧酶重组菌及其构建方法与应用	徐虹;顾峰;徐铮;梁金丰;李莎;冯小海	2018.04.13	发明	食品与轻工学院
128	201610442510.3	一种低温制备多孔碳化硅支撑体的方法	仲兆祥;邢卫红;杨怡;韩峰;张峰;徐鹏;范益群	2018.04.13	发明	化工学院
129	201610414346.5	一种预制空心楼板的抗弯加固结构及其施工方法	高平平;王滋军;朱建;吴运伸;唐颖飞	2018.04.13	发明	土木工程学院
130	201510114374.0	一种非晶透明 PETG 共聚酯功能薄膜及其制备方法	张军;张毓浩;吴培龙;陆银秋	2018.04.13	发明	材料科学与工程学院
131	201510901565.1	一种装配式胶合木约束型防屈曲耗能支撑	陆伟东;刘鹏越;刘伟庆;张峰	2018.04.13	发明	土木工程学院
132	201721127279.5	一种以氨为冷却介质的机载开式喷雾冷却系统	王瑜;邱兰兰;刘金祥;李俊;袁晓磊	2018.04.13	实用新型	城市建设学院
133	201610174996.7	实验室用三相泡沫灭火剂发泡效果检测设备及其检测方法	蒋军成;石朗君;赵冬;王志荣;陈强;吴凡;陈奕岑	2018.04.13	发明	安全科学与工程学院
134	201510591663.X	一种产加氧酶的枯草芽孢杆菌及其应用	陈可泉;张阿磊;王璟;应哈笑;曹逊;欧阳平凯	2018.04.17	发明	生物与制药工程学院
135	201721311181.5	摩天轮轮盘径向形变的测量装置	张新东;李向东;张威;马驰;王志荣	2018.04.17	实用新型	安全科学与工程学院
136	201510930190.1	一种用于 VOCs 催化燃烧的柔性玻璃纤维基催化剂及其制备方法和应用	陈英文;阚家伟;李兵;李林;何硕;沈树宝	2018.04.17	发明	生物与制药工程学院
137	201720968751.1	一种钢混组合桥梁移动挂篮	张建东;高子健;刘朵;陈建伟;徐剑;季超;陈明杰	2018.04.17	实用新型	土木工程学院
138	201610324231.7	基于氟材料疏水疏油性微流控纸芯片的制备方法	张显波;王金华;李晓峰;姚成;陈国松;张之翼	2018.04.17	发明	化学与分子工程学院
139	201510410433.9	流体控制针灸针	何斌;周炜;安逸;李开平;吴继业;张慧玲	2018.04.17	发明	数理科学学院
140	201410407996.8	一种以可溶性盐改性镁铝水滑石催化环己酮制备 ϵ -己内酯的方法	周志伟;丁克鸿;徐林;刘晓勤;顾志强	2018.04.20	发明	化工学院
141	201610154339.6	插销式支架连接构造及其制作和安装方法	张建东;刘朵;梁志雯;黄淞文;金志强;徐云辉;杨洋	2018.04.20	发明	土木工程学院
142	201720663943.1	一种基于反向水流冲洗的堵塞透水混凝土路面原位透水性恢复装置	赵金辉;林晨彤;刘杰;谢西;陈奎镇;姜成;吴雨璇	2018.04.20	实用新型	城市建设学院
143	201510924408.2	一种具光催化协同效应微生物燃料电池电极及其制备方法和应用	陈英文;李林;沈树宝	2018.04.20	发明	生物与制药工程学院
144	201610489721.2	一种建筑物防震系统及其感应控制方法	衷菲;程佳佳;焦峻峰	2018.04.20	发明	建筑学院
145	201410407750.0	MgO 负载改性的 H β 催化环己酮制备 ϵ -己内酯的方法	周志伟;顾志强;丁克鸿;刘晓勤;徐林	2018.04.20	发明	化工学院
146	201610626730.1	基于小切削量试件的五轴制齿机床位置无关误差检测方法	黄筱调;丁爽;于春建	2018.04.24	发明	机械与动力工程学院
147	201610154497.1	奥里维里斯结构材料在中高温固体氧化物燃料电池阴极材料中的应用	周嵬;朱印龙;邵宗平	2018.04.24	发明	化工学院
148	201610388448.4	一种二甲基甲酰胺废液的渗透汽化法回收系统及方法	顾学红;季可凡;仲超	2018.04.27	发明	化工学院

149	201721102325.6	一种粉料研磨与微波烧结装置	陆春华;寇佳慧;倪亚茹;高文华;许仲梓	2018.04.27	实用新型	材料科学与工程学院
150	201310539010.8	一种木糖与阿拉伯糖分离的方法	林晓;陆剑鸣;张丽方	2018.04.27	发明	化工学院
151	201721102258.8	一种物品表面自清洁化装置	陆春华;寇佳慧;倪亚茹;高文华;许仲梓	2018.04.27	实用新型	材料科学与工程学院
152	201721255458.7	氧气钢瓶充装过程超温预警装置	张礼敬;陶刚;张叔佳	2018.05.01	实用新型	安全科学与工程学院
153	201721094685.6	一种电容式压力传感器	余辉洋;李义丰;卜明	2018.05.01	实用新型	计算机科学与技术学院
154	201610033590.7	一种用于有机污水处理的光降解催化剂及其制备方法	江国栋;杨霄霄;沈晓冬;崔升;林本兰	2018.05.04	发明	材料科学与工程学院
155	201610256956.7	一种咪唑银配合物的多色发光的荧光晶体材料的制备方法	房贞兰;杨丹丹;徐文龙;曹晓薇;黄维	2018.05.04	发明	先进材料研究院
156	201410753166.0	基于流式细胞技术高通量筛选产乙醇真菌的试剂盒及其应用	虞龙;刘媛;李玉燕	2018.05.04	发明	生物与制药工程学院
157	201610012606.6	一种防落梁装置	张建东;马志华;刘朵;柏平;陈柯呈;陈奕	2018.05.04	发明	土木工程学院
158	201410171622.0	一种变压吸附连续分离沼气的方法	郑涛;高阳;周俊;沈海波;雍晓雨	2018.05.04	发明	生物与制药工程学院
159	201721258811.7	钢板组合梁负弯矩区混凝土开裂预防构造	张建东;马帅;刘朵;余永亮;金嘉福;宋光辉;周重杨	2018.05.04	实用新型	土木工程学院
160	201721043232.0	高压氢气管道激波与静电耦合测量系统	潘旭海;汪志雷;闫伟阳;蒋益明;华敏;蒋军成	2018.05.04	实用新型	安全科学与工程学院
161	201721215065.3	木龙骨与面板的橡胶条连接结构	徐德良;陆伟东;吕鹏;刘伟庆;岳孔	2018.05.04	实用新型	土木工程学院
162	201510633166.1	一种便携式重金属离子快速检测装置及应用方法	洪颖;陈国松;贺小云;吕丹丹;董晓臣;姚成;杨昕;吴增强	2018.05.04	发明	化学与分子工程学院
163	201721166187.8	一种可循环利用的现浇混凝土散热装置	张建东;高子健;刘朵;张晖	2018.05.04	实用新型	土木工程学院
164	201610539707.9	混凝土孔后处理构造及其施工方法	张建东;刘朵;梁志雯;杨海彤;周金强;卢传忠;高乃祥	2018.05.04	发明	土木工程学院
165	201720990348.9	便携折叠式安全帽	张建东;刘朵;丁志群;张岩松;王建松;冯晓楠;徐云辉	2018.05.04	实用新型	土木工程学院
166	201610055472.6	一种苯胺缩合制二苯胺的多级孔H β 分子筛催化剂及其制备方法和应用	乔旭;费兆阳;郭海纬;汤吉海;陈献;崔咪芬	2018.05.08	发明	化工学院
167	201610098530.3	一种近红外光响应自修复涂层及其制备方法	方亮;陈佳美;陆春华;许仲梓	2018.05.08	发明	材料科学与工程学院
168	201610266480.5	一种陶瓷中空纤维膜滤芯元件及其组件	顾学红;洪周;宋瑛	2018.05.11	发明	化工学院
169	201721392120.6	一种快速安装的轻钢营房围护墙	殷晨波;胡模;付亮	2018.05.11	实用新型	机械与动力工程学院
170	201721434302.5	一种车用除湿降温装置	刘荆晶;牛晓峰;王瑜;赵跃帅;张梦迪;于钟麒;张雪娟	2018.05.11	实用新型	城市建设学院
171	201730607932.7	椅(新式中国椅)	袁菲	2018.05.11	外观设计	建筑学院
172	201510750892.1	一种顶部开口的城市公路隧道内部三维逐时压力分布算法	金斯科;龚延凤;张广丽	2018.05.11	发明	城市建设学院
173	201721389088.6	一种双层防护结构道路安全护栏	侯曙光;方晨	2018.05.15	实用新型	交通运输工程学院
174	201510936928.5	一种脂肪酸或脂肪酰氯化生产过程中副产物氯化氢循环利用方法及系统	陈献;乔旭;楼家伟;费兆阳;崔咪芬;汤吉海	2018.05.18	发明	化工学院

175	201610031614.5	一种用于岩土工程的界面摩阻力测试装置与测试方法	宋林辉;付磊;闫迪;黄强;郭光林	2018.05.18	发明	数理科学学院
176	201720692151.7	一种图书馆数据机房余热回收系统	袁晓磊;王瑜;朱雨彤;杨雨佳;刘金祥	2018.05.22	实用新型	城市建设学院
177	201721312310.2	一种对接钢板间的高差调节装置	张建东;杨子先;刘朵;丁志群;李强明;谢利宝;方太云	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
178	201721217311.9	木龙骨与面板的波纹钢片夹层橡胶连接结构	雷英;刘伟庆;朱海军;陆伟东;徐德良	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
179	201721299168.2	在连梁中通过耗能连接件连接的木框架-正交胶合木剪力墙	徐德良;刘伟庆;居高艳;岳孔;陆伟东;周叮;雷英	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
180	201721297868.8	在竖向缝中通过耗能连接件连接的正交胶合木剪力墙	刘伟庆;徐德良;宋佳程;陆伟东;雷英;岳孔;周叮	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
181	201721254149.8	一种使用引射器创造负压环境的机载喷雾冷却系统	王瑜;邱兰兰;袁晓磊;刘金祥;周斌;蒋彦龙	2018.05.22	实用新型	城市建设学院
182	201721308201.3	一种钢板搭接连接构造	张建东;宋祖鹤;刘朵;丁志群;李强明;谢利宝;方太云	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
183	201721297869.2	带耗能连接件的开洞口正交胶合木剪力墙	刘伟庆;徐德良;吕鹏;岳孔;陆伟东;周叮;雷英	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
184	201721215921.5	橡胶连接结构的高强木剪力墙	徐德良;刘伟庆;夏光阳;陆伟东;岳孔	2018.05.22	实用新型	土木工程学院
185	201510181663.2	一种位置服务中隐私保护量化分析方法	杨梅;白光伟;沈航;王仲晖	2018.05.25	发明	计算机科学与技术学院
186	201510417269.4	一种产 DHA 的裂殖壶菌基因工程菌及其构建方法和应用	黄和;莫凯强;纪晓俊;任路静;庄小燕;李干禄	2018.05.25	发明	药学院
187	201510353124.2	一种有机电子传输材料	陈志宽;夏曾强;黄春;黄维	2018.05.25	发明	先进材料研究院
188	201610256294.3	一体式多根陶瓷中空纤维分子筛膜制备方法	顾学红;洪周;蔡超	2018.05.25	发明	化工学院
189	201721388787.9	一种土木工程用钢筋弯曲机	陈宇文;吕志成	2018.05.25	实用新型	土木工程学院
190	201610256498.7	一种双膜法挥发性有机物回收处理方法及系统	周浩力;吕磊;金万勤	2018.05.25	发明	化工学院
191	201510956091.0	一种基于石墨相氮化碳薄膜的光降解反应器及其制备方法	周凯歌	2018.05.25	发明	化工学院
192	201510303990.0	微通道反应器中连续制备烯烃和芳烃的方法	郭凯;朱文通;万力;张锴;欧阳平凯	2018.05.29	发明	生物与制药工程学院
193	201610025275.X	一种以黏土矿物为原料无溶剂合成 MFI 型沸石的方法	刘晓勤;孙林兵;李兴扬;刘定华	2018.05.29	发明	化工学院
194	201410459862.0	一种多级连续发酵生产 L-苯丙氨酸的方法	陈可泉;肖文;何珣;王震;欧阳平凯	2018.05.29	发明	生物与制药工程学院
195	201721671915.0	一种应急避难用体育场馆的呼叫装置	袁菲	2018.05.29	实用新型	建筑学院
196	201721562515.6	一种电梯自动照明装置	浦瀚;杨道业	2018.05.29	实用新型	电气工程与控制科学学院
197	201721414721.2	换热器凝结换热实验测试平台	李维;张丹丹;尹述平;汤思益;谢明炜;潘瑜琰;黄风华;毛磊;黄其斌;杨丽君	2018.06.01	实用新型	城市建设学院
198	201721410914.0	管壳式换热器两相换热实验测试平台	徐航;李维;黄煌;钱益昊;刘志成;吴尚鹏;张丹丹;汤思益;熊婉玉;顾青青;胡屹康	2018.06.01	实用新型	城市建设学院

199	201610051400.4	一种钙钛矿光电器件、制备方法及一种钙钛矿材料	王建浦;王娜娜;葛睿;黄维	2018.06.01	发明	先进材料研究院
200	201721414708.7	换热器沸腾换热能效测试平台	李维;张丹丹;尹述平;汤思益;潘瑜琰;谢明炜;黄风华;毛磊;黄其斌;杨丽君	2018.06.01	实用新型	城市建设学院
201	201721414710.4	管壳式换热器单相换热实验测试平台	顾青青;李维;刘志成;黄煌;吴尚鹏;钱益昊;汤思益;张丹丹;胡屹康;熊婉玉;徐航	2018.06.01	实用新型	城市建设学院
202	201721143445.0	一种空气动力学反应装置	郭鸿晨;陈志宽;黄维	2018.06.05	实用新型	先进材料研究院
203	201621207721.0	管道泄漏检测定位实验系统	蒋军成;刁旭;陈强;沈国栋;倪磊;邹梦雅;傅刚	2018.06.05	实用新型	安全科学与工程学院
204	201610128558.7	氧气敏感性测试系统及其测试方法	蒋军成;吴凡;陈强;石朗君;赵冬	2018.06.05	发明	安全科学与工程学院
205	201721554232.7	预制涵洞节段安装机具	张建东;赵徐祥;付浩;贾鹏;刘朵;陈志明	2018.06.05	实用新型	土木工程学院
206	201210487264.5	一种移动通信网络中多媒体消息自动回复的方法	李伟征	2018.06.05	发明	计算机科学与技术学院
207	201610355199.9	一种四苯乙烯基二酮衍生物和应用	朱红军;石海杰;刘睿;黄海;朱晓林;郭盼	2018.06.05	发明	化学与分子工程学院
208	201510101564.9	一种3D打印用石膏材料及其制备方法	唐明亮;沈晓冬;郑海;沈裕盛;胡增涵	2018.06.05	发明	材料科学与工程学院
209	201721279340.8	三相射流泡沫产生设备	蒋军成;傅刚;陈强;倪磊;刁旭	2018.06.05	实用新型	安全科学与工程学院
210	201721385862.6	一种波形钢腹板与横隔梁的连接构造	张建东;朱效洲;刘朵;徐剑;张晖	2018.06.05	实用新型	土木工程学院
211	201721143432.3	一种反应腔导流装置	郭鸿晨;陈志宽;黄维	2018.06.05	实用新型	先进材料研究院
212	201721626415.5	高压可燃气体管道泄放静电监测及精准能量点火装置	潘旭海;闫伟阳;汪志雷;蒋益明;华敏;蒋军成	2018.06.08	实用新型	安全科学与工程学院
213	201510779932.5	一种废水处理生物流化床用仿生流化载体及其制备方法和应用	陈英文;赵金龙;李凯;李林;沈树宝	2018.06.08	发明	生物与制药工程学院
214	201510280199.2	一株铵离子耐受型产丁二酸的大肠杆菌及其应用	姜岷;管钊;马江锋;吴明科;陈吴方;陈美丽	2018.06.08	发明	生物与制药工程学院
215	201721813005.1	一种化工企业智能化二道门系统	张明广;钱城江;吕似蕴;孔宇;王健	2018.06.12	实用新型	安全科学与工程学院
216	201610328824.0	具有还原Cr(VI)离子性质的硒醚亚铜簇负载型可见光催化剂	景苏;吴敬伟;吉玮;李城安	2018.06.12	发明	化学与分子工程学院
217	201610181991.7	三相单级逆变器	嵇保健;孙柯;洪峰;虞超群	2018.06.15	发明	电气工程与控制科学学院
218	201721453848.5	一种挖斗可偏转的挖掘机装置	殷晨波;毕健健;冯浩;马伟	2018.06.15	实用新型	机械与动力工程学院
219	201721146538.9	一种人体胃肠道体外模拟消化系统	黄和;毕志倩;江凌;刘洋	2018.06.15	实用新型	药学院
220	201610795177.4	一种有机催化一步合成巯基功能化聚酯的方法	郭凯;刘一寰;朱宁;胡欣;方正;冯卫杨;黄卫军	2018.06.19	发明	生物与制药工程学院
221	201721670590.4	一种体育馆用应急净化装置	衷菲	2018.06.19	实用新型	建筑学院
222	201510164744.1	一种核苷酸序列及其在提高菌株耐酸性中的应用	黄和;高茜;江凌;徐晴;徐娴;李霜	2018.06.19	发明	药学院
223	201610219405.3	一种有机催化制备聚酯酰胺的方法	郭凯;弓桦;朱宁;胡欣;方正;王海鑫;曾文波	2018.06.19	发明	生物与制药工程学院
224	201610190069.4	纳米级钴基粒子与氮掺杂碳的复合材料、合成方法及	周崑;喻洁;邵宗平	2018.06.22	发明	化工学院

		用途				
225	201510252696.1	一种大粒径中空聚合物微球的制备方法	刘祥;杨正凯;黄维	2018.06.22	发明	先进材料研究院
226	201721576441.1	一种泄爆安全气囊装置	王志荣;马卫东;龚俊辉	2018.06.26	实用新型	安全科学与工程学院
227	201710294910.9	一种绝缘子表面等离子体憎水性改性一体化处理方法	方志;苗传润;张波;王乾;刘峰	2018.06.26	发明	电气工程与控制科学学院
228	201610956969.5	钙钛矿太阳能电池中一类修饰材料-三苯胺衍生物的合成及其应用	高德青;潘振欢;童彤;李波波;刘明伦;黄维	2018.06.26	发明	先进材料研究院
229	201711114755.4	一种高效低耗催化臭氧氧化废水处理装置和方法	徐炎华;陆曦;孙文全;陈雷;刘志英;王金龙	2018.06.26	发明	环境科学与工程学院
230	201610938543.7	双膜法精制液体盐零排放生产工艺	李卫星;蔡应康;邢卫红;陈留平;赵营峰	2018.06.26	发明	化工学院
231	201610236011.9	一种用于制备脂肪族聚碳酸酯二元醇的负载型双金属催化剂及其制备方法	刘定华;张鹏;袁其岳;孙林兵;王余高;刘晓勤	2018.06.26	发明	化工学院
232	201510566795.7	多孔纤维状 ZrO 陶瓷隔热材料表面的 TaSi-SiO-BSG 高发射率涂层及制备方法	沈晓冬;邵高峰;崔升;吴晓栋	2018.06.26	发明	材料科学与工程学院
233	201720853696.1	基于 4G 网络的分布式电源并网数据采集与监测控制系统	陈轶;王浩;梁晟杰;沈逸文	2018.06.29	实用新型	建筑学院
234	201721671847.8	一种应急避难用体育场馆的通道走廊	衷菲	2018.06.29	实用新型	建筑学院
235	201721563597.6	一种全自动无线控制晾衣架装置	程语嫣;浦瀚;程明;王丽华;杨阳;姜奕彤	2018.06.29	实用新型	电气工程与控制科学学院
236	201721657587.9	一种用于改善毛细管辐射空调系统结露的处理装置	张广丽;王梓;黄俊凯;蒋德宇	2018.06.29	实用新型	城市建设学院
237	201510665865.4	一种制备石墨烯-量子点复合材料的方法	陈苏;张艳;程剑	2018.06.29	发明	化工学院
238	201410070401.4	一种食醋液态发酵营养盐配方及食醋液态半连续发酵方法	洪厚胜;李历;郭会明;王文奇;李军庆;蔡子金	2018.06.29	发明	生物与制药工程学院
239	201721561886.2	城市固体废弃物自维持阴燃处理装置	宋泽阳;潘旭海;潘勇;张冬雪;朱学良;江佳佳	2018.06.29	实用新型	安全科学与工程学院
240	201610227417.0	一种利用微反应装置制备四苯基吡啶的方法	郭凯;韩伟;李昕;黄思宇	2018.06.29	发明	生物与制药工程学院
241	201710533426.7	一种利用盘磨磨解制备低聚木糖或木糖的方法	应汉杰;单军强;朱晨杰;唐成伦;陈彦君	2018.06.29	发明	生物与制药工程学院
242	201721670586.8	一种体育馆用应急避难箱	衷菲	2018.07.03	实用新型	建筑学院
243	201510435682.3	一种连通容器多重抑爆实验装置及测试系统	王志荣;张钢;郑杨艳;马龙生;钱承锦	2018.07.03	发明	安全科学与工程学院
244	201510718426.5	基于内容感知的交互式网格约束变形图像自适应缩放方法	彭宏京;刘锦云	2018.07.06	发明	计算机科学与技术学院
245	201721215881.4	木龙骨与面板的叠合橡胶连接结构	雷英;刘伟庆;黄嘉辉;陆伟东;徐德良	2018.07.06	实用新型	土木工程学院
246	201510922981.X	一种开环聚合制备聚酯的方法	郭凯;刘佳琦;李振江;王鑫;崔赛德;刘晶晶;赵成旭;陈诚;智绪;李晓佩;王慧颖;徐松泉;徐嘉熙;潘先福;刘亚亚;董鹤;孙和锐	2018.07.06	发明	生物与制药工程学院

247	201610650736.2	一种防洪水灾害挡土墙建造系统	朱张峰	2018.07.06	发明	土木工程学院
248	201721675598.X	一种面向中空纤维膜批量改性的旋转原子层沉积反应器	汪勇;贾小娟;熊森	2018.07.06	实用新型	化工学院
249	201721550563.3	一种智能控制的多功能光催化装置	陆春华;寇佳慧;倪亚茹;高文华;许仲梓	2018.07.10	实用新型	材料科学与工程学院
250	201510867483.X	一种应用于汽车尾气余热回收利用的车载脉动热管热电转化系统	苏磊;狄广强	2018.07.10	发明	能源科学与工程学院
251	201610414206.8	水上太阳能发电用复合材料浮体架台系统及其制作流程	刘伟庆;李晓龙;方海;王璐;彭小婕;齐玉军;方园;王俊	2018.07.10	发明	土木工程学院
252	201610825017.X	一种多层结构的木丝水泥板及其加工方法	万里;叶晶晶;刘伟庆	2018.07.10	发明	土木工程学院
253	201610671722.9	一种二维导电云母负载氮化碳光催化材料及其制备方法	寇佳慧;周强;陆春华;彭枫萍;熊吉如;袁慧雯	2018.07.13	发明	材料科学与工程学院
254	201610151753.1	一种银离子掺杂的绿色荧光量子点的制备方法	陈苏;张秋红;程剑	2018.07.13	发明	化工学院
255	201610032245.1	一种高产瓜氨酸的谷氨酸棒杆菌及其在发酵生产瓜氨酸中的应用	郝宁;申朋;刘兆星;许琳;欧阳平凯	2018.07.13	发明	生物与制药工程学院
256	201510566092.4	一种精密轴承用滚珠微弧离子镀碳基薄膜的装置及方法	李洪涛;刘燕婕;蒋百铃;施文彦	2018.07.13	发明	材料科学与工程学院
257	201610488476.3	一种预防海啸及洪水灾害的挡土墙建造系统	衷菲;程佳佳	2018.07.13	发明	建筑学院
258	201721043138.5	一种数据机房热通道局部热点定位系统	袁晓磊;袁晓航;朱雨彤;王瑜;刘金祥	2018.07.13	实用新型	城市建设学院
259	201510160811.2	一种疏水无机多孔膜及其制备方法	金万勤;陈天瑀;任小明	2018.07.17	发明	化工学院
260	201610555710.X	一种高质子导电金属有机骨架材料的合成方法	朱敦如;王欣;沈旋	2018.07.17	发明	化工学院
261	201610153987.X	一种亚临界醇挤出制备木塑复合材料的方法	张玲;曹金星;曹明浪;张云灿	2018.07.17	发明	材料科学与工程学院
262	201610695425.8	一种新型精密仪器隔振垫	周正华;王伟明;李永义	2018.07.17	发明	交通运输工程学院
263	201510933362.0	一种无定型碳复合氮化碳光催化材料及其制备方法	寇佳慧;陆春华;孙卫华;许仲梓;熊吉如;袁慧雯	2018.07.17	发明	材料科学与工程学院
264	201610048314.8	一种利用微反应器制备重氮盐的方法	张利雄;王超;曾昌凤	2018.07.17	发明	化工学院
265	201510661690.X	高通量氧化石墨烯-醋酸纤维素复合膜的制备方法	暴宁钟;孙艳;何大方;沈丽明;张晓艳;王一峰	2018.07.17	发明	化工学院
266	201720618877.6	环绕式燃气灶尾气余热脉动热管热水壶	夏玉江;李巧银;苏磊;王彤洲;唐正男	2018.07.20	实用新型	能源科学与工程学院
267	201720618850.7	燃气灶尾气余热脉动热管热水壶	王彤洲;苏磊;高超;李铭;朱俊霖;李寿添;唐正男;夏玉江	2018.07.20	实用新型	能源科学与工程学院
268	201610025351.7	一种纳米镁基储氢合金氢化物的制备工艺	朱云峰;张纪光;李李泉;刘雅娜;朱德龙;李珊珊	2018.07.20	发明	材料科学与工程学院
269	201721278392.3	一种电阻抗-钨灯复合型辐射加热实验装置	龚俊辉;王志荣;王苏盼	2018.07.20	实用新型	安全科学与工程学院
270	201610316744.3	一种聚丙烯酰胺纤维的制备方法	张利雄;孙理想;徐正南;刘威;郭鹏;郭松;王重庆;曾昌凤	2018.07.20	发明	化工学院
271	201610289082.5	一种陶瓷纳滤膜的制备方法	范益群;陈献富;邱鸣慧;张云	2018.07.20	发明	化工学院
272	201610032635.9	一种改善发泡剂稳定性的方法	潘志华;王向阳	2018.07.20	发明	材料科学与工程学院

273	201721745276.8	一种圆筒式双凸极永磁直线电机	梅磊;曹逸涵;郝培华;张广明;欧阳慧珉;邓歆	2018.07.20	实用新型	电气工程与控制科学学院
274	201721636037.9	一种双定子结构两相双凸极永磁电机	梅磊;黄璜;郝培华;张广明;欧阳慧珉;邓歆	2018.07.20	实用新型	电气工程与控制科学学院
275	201721288158.9	一种适用于冷链运输的半导体制冷储藏箱	邱兰兰;严宇峰;王瑜;牛晓峰;刘金祥	2018.07.20	实用新型	城市建设学院
276	201310172443.4	含油植物种籽为原料制备具有抗氧化性脂肪酸酯的方法	云志;朱庆莉;邵荣	2018.07.24	发明	化工学院
277	201610412825.3	一种亲疏水性可控的还原氧化石墨烯的制备方法	暴宁钟;李畅;沈丽明;李丽鲜;何宏飞	2018.07.27	发明	化工学院
278	201510947288.8	一种基于通用插齿刀具的强力刮齿加工方法	黄筱调;郭二廓;洪荣晶;方成刚	2018.07.27	发明	机械与动力工程学院
279	201510844009.5	一种 LNG 蒸发速率的测量系统及计算方法	潘旭海;华敏;叶从亮;贺宝龙;杨倩;蒋军成	2018.07.27	发明	安全科学与工程学院
280	201610280078.2	一种金刚线切割多晶硅片的制绒方法	管自生;李军;沈志妹;陆春华;许仲梓	2018.07.27	发明	材料科学与工程学院
281	201721779564.5	大型地下车库自然通风系统实验装置	华敏;郭鑫鑫;汪志雷;潘旭海;杨娟;蒋军成	2018.07.31	实用新型	安全科学与工程学院
282	201610405835.4	一种浸渍提拉镀膜的提拉装置	刘云红;杨雪云;盛伟明;姚成;翟立新;张东明	2018.07.31	发明	化学与分子工程学院
283	201510380214.0	氨基硅烷化磁性纳米粒子共固定化漆酶和介体系统及其制备方法	贾红华;高振;赵佳;夏永洋;韦萍;周华	2018.07.31	发明	生物与制药工程学院
284	201721810851.8	一种化工园区用高效污水处理曝气装置	郭磊;王坤;杜易;闫红民;曾冉;刘志英;徐炎华	2018.08.03	实用新型	环境科学与工程学院
285	201610431612.5	一种小分子有机纳米肿瘤光热治疗试剂及其制备方法	董晓臣;张琪;黄维;蔡宇;唐倩云	2018.08.07	发明	先进材料研究院
286	201610060162.3	一种高羟值植物油多元醇及其制备方法与应用	郭凯;方正;季栋;陶惠新;欧阳平凯	2018.08.07	发明	生物与制药工程学院
287	201510357625.8	一种利用微反应装置制备莠去津的方法	郭凯;陈斌;李昕;张锴	2018.08.07	发明	生物与制药工程学院
288	201610540055.0	钢弦杆-混凝土桥面板装配式组合桥梁及其施工方法	张建东;刘朵;冯晓楠;王式考;陈强;翁沙羚	2018.08.07	发明	土木工程学院
289	201610536591.3	双三角弦杆-预制桥面板组合梁及快速拼装方法	张建东;刘朵;冯晓楠;金文刚;史健	2018.08.07	发明	土木工程学院
290	201610529855.2	一种多组分复合光催化剂及其制备方法和应用	陈英文;黄超;邓磊;沈树宝;祝社民	2018.08.07	发明	生物与制药工程学院
291	201510897115.X	一种具有肿瘤靶向性光敏剂及其制备方法和应用	董晓臣;张琪;蔡宇;唐倩云;黄维	2018.08.10	发明	先进材料研究院
292	201730302259.6	视力检测仪	张耀引;赵琴	2018.08.10	外观设计	艺术设计学院
293	201730302258.1	便携式呼吸机	张耀引;赵琴	2018.08.10	外观设计	艺术设计学院
294	201610629208.9	一种大晶粒有机无机杂化钙钛矿薄膜的制备方法	黄程;牛高强;黄维	2018.08.10	发明	先进材料研究院
295	201721694920.3	一种使用转轮冷却的核电站核岛内局部冷却系统	王瑜;张梦迪;于钟麒;邱兰兰;陈宗琪;王思琪	2018.08.10	实用新型	城市建设学院
296	201510139428.9	一种酶法制备莱鲍迪昔 M 的方法	李艳;严明;陈量量	2018.08.10	发明	生物与制药工程学院
297	201820099261.7	一种简易漫坝冲刷试验装置	王盛年;朱银;王志华;高洪梅;邹丽芳	2018.08.14	实用新型	交通运输工程学院
298	201820059059.1	一种植物生物反应器用循环补料取料系统	朱星扬;张保钱;樊小宽;李林;金磊磊;张本厚;陈集双	2018.08.14	实用新型	生物与制药工程学院
299	201510103676.8	秸塑复合型板材的制备方法	张文涛;刘亦良;朱马;陈集双	2018.08.14	发明	生物与制药工程学院
300	201820076727.1	一种编织包用成型模具	邱悦;朱士强;代益帆;陈集双	2018.08.14	实用新型	生物与制药工程学院

301	201610159758.9	一种水溶性壳聚糖基絮凝剂的合成方法及其应用	孙永军;任梦娇;徐炎华;肖雪峰;孙文全;吴慧芳;尤朝阳;朱成雨;梅凯	2018.08.17	发明	城市建设学院
302	201610443262.4	一种碳化硅分离膜的制备方法	邢卫红;仲兆祥;魏巍;韩峰;张峰;徐鹏	2018.08.17	发明	化工学院
303	201610631456.7	一种新型暖体假人系统	张恺;蔡利腾;牛晓峰;王明钰;孙雷	2018.08.17	发明	城市建设学院
304	201610159759.3	一种等离子体引发合成除浊剂的制备方法及其应用	孙永军;陆锦;徐炎华;吴慧芳;任梦娇;尤朝阳;梅凯;肖雪峰;孙文全;赵金辉;夏霆	2018.08.17	发明	城市建设学院
305	201610247319.3	一种石墨烯碳纳米管生物基尼龙三元复合材料及其制备方法	郭凯;王海鑫;朱宁;胡欣;方正;弓桦	2018.08.17	发明	生物与制药工程学院
306	201610778651.2	一种管桩断桩的补救方法	刘加才;赵鹏飞;王旭东	2018.08.17	发明	交通运输工程学院
307	201610404149.5	一种制备 VOCs 催化燃烧催化剂的方法	陈英文;邓磊;黄超;沈树宝;祝社民	2018.08.17	发明	生物与制药工程学院
308	201721255460.4	非接触式温度采集的氧气钢瓶充装过程超温预警装置	张礼敬;陶刚;张叔佳	2018.08.21	实用新型	安全科学与工程学院
309	201710219998.8	一种绝缘子憎水性改性处理装置	方志;张波;刘峰;崔行磊;邵涛;万京林	2018.08.21	发明	电气工程与控制科学学院
310	201721308199.X	一种混凝土塔柱内模劲性骨架	张建东;顾建成;刘朵;王泉;金文刚;梁博	2018.08.21	实用新型	土木工程学院
311	201510151675.0	一种利用中药渣联产有机溶剂及氢气的方法	吴昊;陈攀;姜岷;贺爱永;孔祥平	2018.08.21	发明	生物与制药工程学院
312	201510317605.8	一种利用细菌纤维素膜固定化丙酮丁醇梭菌的方法	应汉杰;杨静;庄伟;吴菁岚;周精卫;陈勇;朱晨杰;柳东;牛欢青	2018.08.24	发明	生物与制药工程学院
313	201510686030.7	一种微生物-植物联合修复镉污染土壤的方法	谢婧婧;宋天顺	2018.08.24	发明	生物与制药工程学院
314	201710366565.5	应用磨损比耗指数预测滚刀磨损量的分层求和法	李彤;韩爱民;景风;苏明;尹志清;罗兴元;张志奇;金立忠;王建军;彭国峰;刘雪珠;王才勇	2018.08.24	发明	交通运输工程学院
315	201610934241.2	一种含 Fe 的低成本近 β 型高强钛合金及其制备方法	常辉;李佳佳;高桦;董月成;李栋;倪宏健;周廉	2018.08.24	发明	材料科学与工程学院
316	201610175292.1	一种轴向径向磁通双凸极永磁电机	梅磊;汪欣眉;葛伽丽;罗长安;周相文	2018.08.28	发明	电气工程与控制科学学院
317	201721816879.2	一种用于高有机物废水处理的深度催化氧化装置	朱明新;储海蓉;徐炎华;王朋	2018.08.28	实用新型	环境科学与工程学院
318	201721531687.7	充放电过程中锂离子电池的热失控早期预警装置	王志荣;景明举;刘凯;杨赟;王苏盼	2018.08.28	实用新型	安全科学与工程学院
319	201721861214.3	一种模块化组合式拉压反力架结构	夏睿;徐徕;安增军;张大长;王庭华;陈前;吴雪;崔鸣诚	2018.08.28	实用新型	土木工程学院
320	201721812426.2	锂离子电池组热失控气体探测和自动报警器	王志荣;杨赟;佟轩;程长安;刘凯;景明举	2018.08.28	实用新型	安全科学与工程学院
321	201721815149.0	一种用于灭多威生产废水的预处理装置	朱明新;王朋;储海蓉;徐炎华	2018.08.28	实用新型	环境科学与工程学院
322	201610669676.9	燃烧法一步制备六钛酸钾晶须的方法	刘畅;李冬雪;钱红亮;张海娟;宗建鹏;马春燕;杨祝红;陆小华	2018.08.28	发明	化工学院
323	201820038728.7	气体爆炸特性结构效应的测试系统	王志荣;焦飞;马驰;郭文杰;蒋科伟;马世昌	2018.08.28	实用新型	安全科学与工程学院
324	201710006200.1	一种五自由度永磁偏置磁悬浮轴承	梅磊;张广明;欧阳慧珉;邓歆;郝培华	2018.08.28	发明	电气工程与控制科学学院
325	201820059391.8	可拆卸式钢管混凝土防撞柱	王银;杜咏;刘德源	2018.08.31	实用新型	土木工程学院

326	201820007657.4	一种自储氢质子交换膜燃料电池单元以及电池组件	周崑;邓翔;杨广明;周浏生;邵宗平	2018.08.31	实用新型	化工学院
327	201610814243.8	高形状精度的变截面弧形胶合木构件制备方法	岳孔;刘伟庆;程秀才;陆伟东;贾翀;汤丽娟	2018.08.31	发明	土木工程学院
328	201721793058.1	一种模块化预制钢-混凝土组合框架结构	刘德源;朱张峰;杜咏;臧旭磊	2018.08.31	实用新型	土木工程学院
329	201721753050.2	一种可修复的多级耗能干式混合装配式混凝土剪力墙	朱张峰;臧旭磊	2018.08.31	实用新型	土木工程学院
330	201721801648.4	便携式L型自动蓄水式复合材料防洪板结构	刘伟庆;王俊;汤传平;方海	2018.08.31	实用新型	土木工程学院
331	201721700965.7	一种适用于无粘结预应力混凝土框架的自控耗能元件	汪伟;李延和;景航	2018.08.31	实用新型	土木工程学院
332	201610608943.1	一种利用微反应装置制备防老剂6PPD的方法	郭凯;陈斌;李昕;黄思宇;张锴;朱晨杰;欧阳平凯	2018.08.31	发明	生物与制药工程学院
333	201721855137.0	一种使用半导体制冷和涡流管制冷充能的生鲜食品储藏箱	王瑜;沙燕楠;牛晓峰;邱兰兰;何旭;高雄;胡辰峰;李可君	2018.09.04	实用新型	城市建设学院
334	201610637711.9	一种用于减缓爆破振动的文物保护装置	朱利明;唐俊	2018.09.04	发明	交通运输工程学院
335	201610814319.7	乙酰木聚糖酯酶AXE作为乳化剂的应用	李霜;陶惟一;黄和;王雅洁	2018.09.07	发明	生物与制药工程学院
336	201820357324.4	一种开敞空间蒸气云爆炸连锁反应测试系统	王志荣;马驰;马世昌;郭品坤	2018.09.11	实用新型	安全科学与工程学院
337	201820120573.1	一种改进型的自控耗能无粘结预应力混凝土框架	汪伟;李延和;景航	2018.09.11	实用新型	土木工程学院
338	201720308762.7	一种发热面膜	陈洪龄;陈桂宁;张刘倩;倪雨帆	2018.09.11	实用新型	化工学院
339	201721817287.2	间断开孔钢板连接的钢混组合桥梁	张建东;顾建成;刘朵;李勇;马帅	2018.09.11	实用新型	土木工程学院
340	201710023473.7	一种利用微通道反应系统连续制备硝基苯甲醚的方法	郭凯;袁鑫;万力;张家伟	2018.09.11	发明	生物与制药工程学院
341	201820357519.9	一种悬浮液表面蒸汽压的测量装置	刘涛;牛晓峰;颜承初;张恺;严宇峰;张玥;沈国建;王丹丹	2018.09.14	实用新型	城市建设学院
342	201820227455.0	一种使用辐射板冷却循环水的机载喷雾冷却系统	邱兰兰;王瑜;李俊;刘金祥	2018.09.14	实用新型	城市建设学院
343	201820357912.8	基于红外热成像技术的锂离子电池组热失控自动报警器	王志荣;杨赟;卢亚伟;高天峰;刘凯;焦飞	2018.09.18	实用新型	安全科学与工程学院
344	201611178607.4	一种可控合成碳纳米管的方法	沈岳松;薛志伟;祝社民	2018.09.18	发明	材料科学与工程学院
345	201610590521.6	一种荧光碳量子点聚合物杂化材料的制备方法	陈苏;吉文卿;谭鹏峰;王彩凤	2018.09.21	发明	化工学院
346	201610228117.4	7-苯甲酰基-1,3-二氢吡啶-2-酮在奈帕芬胺稳定性质量控制中的用途	王德才;王鑫;王晶;袁晨欢	2018.09.21	发明	药学院
347	201610526174.0	一种蜂窝二氧化硅微球的制备方法	张利雄;居敏花;李余鹏;王重庆;曾昌凤	2018.09.21	发明	化工学院
348	201820273275.6	一种智能安全型热风枪	姜奕彤;姜涵艺;刘雪;浦瀚	2018.09.21	实用新型	电气工程与控制科学学院
349	201611182092.5	基于一步物理化学法成胶的可注射水凝胶及其制备方法	蔡晓军;朱浩方;顾忠伟	2018.09.21	发明	材料科学与工程学院
350	201610698178.7	装配式桥墩的减震装置及减震方法	张建东;顾建成	2018.09.21	发明	土木工程学院
351	201510234869.7	脂肪酶催化合成3-取代-2-吡啶酮类化合物的方法	胡焱;黄和;丁雁;顾梦婕;李浩然;倪潇	2018.09.21	发明	药学院
352	201610228397.9	一种表面改性提高聚酰胺反渗透膜性能的方法	邢卫红;吴雅萍;陈朋利;汪勇;李卫星	2018.09.21	发明	化工学院

353	201510777160.1	低介电损耗的微波复合介质材料及制备方法	王丽熙;金诗琦;汪林子;张其土	2018.09.21	发明	材料科学与工程学院
354	201511021957.5	一种血液同步分离与传感膜的制备方法	金万勤;储震宇;彭京蒙	2018.09.21	发明	化工学院
355	201510642810.1	温度、NaCl 盐敏感可逆变色的光子晶体水凝胶的制备方法	陈苏;汪晓巧	2018.09.21	发明	化工学院
356	201610554440.0	一种荧光探针化合物及其制备方法和用途	杨文革;樊世敏;郝建峰;李红杰;张健;赵王丹	2018.09.21	发明	药学院
357	201610810813.6	2-(3-苄基-2-(二甲基氨基)苯基)乙酰胺及合成方法和用途	王德才;范兴凤;王鑫;袁晨欢	2018.09.21	发明	药学院
358	201820227454.6	一种使用活动挡板的挂壁式空调气流组织优化系统	于钟麒;王瑜;张梦迪;牛晓峰;张雪娟;赵跃帅;荣蓉	2018.09.21	实用新型	城市建设学院
359	201820426013.9	一种基于 GPS 和 RFID 组合导航的导盲机器人	王丽华;张树信;解涛;孙李;浦瀚	2018.09.25	实用新型	电气工程与控制科学学院
360	201610489351.2	一种绿色环保建筑材料及其制备方法	程佳佳;衷菲;张辛悦;程春;方仕雄	2018.09.25	发明	建筑学院
361	201710287733.1	一种隧道排烟防火阀专用记忆合金及其制备方法	韩雪峰;蒋军成;王晓梅;仇昱皎;黄磊;张敦渠	2018.09.28	发明	安全科学与工程学院
362	201820310697.6	自馈式加热煤堆低温氧化诱导加速自燃试验模拟装置	尤飞;皇甫文豪;王文达;王胜;朱媛姝;韩军华;王振华	2018.09.28	实用新型	安全科学与工程学院
363	201611186137.6	一种制备具备多级金属网格结构的柔性透明导电电极的方法	霍峰蔚;李麟杰;邹冰花;郑冰	2018.10.02	发明	先进材料研究院
364	201610327070.7	一种无溶剂条件下改善聚砜亲水性的方法	汪勇	2018.10.02	发明	化工学院
365	201610123471.0	一种超微碳化硅粉体高性能浆料的制备方法	沈春英;姚瑶;唐明亮	2018.10.02	发明	材料科学与工程学院
366	201610414069.8	一种基于光学显微镜的单层氧化石墨烯染色可见方法	暴宁钟;史叶勋;沈丽明;李畅;蒋峰	2018.10.02	发明	化工学院
367	201710767980.1	一种以纤维乙醇发酵残渣为原料提取木质素并联合产磷钾复合肥料的方法	应汉杰;陈彦君;朱晨杰;唐成伦;单军强;陈勇;吴菁岚;柳东	2018.10.09	发明	生物与制药工程学院
368	201820304007.6	利用锚固支座耗能的无粘结预应力混凝土框架	解登峰;钱程;李延和	2018.10.09	实用新型	土木工程学院
369	201611068525.4	一种杂化材料的制备方法及杂化材料、应用	刘晓勤;高玉霞;孙林兵;刘定华	2018.10.12	发明	化工学院
370	201510944820.0	木聚糖酶和编码该酶的基因及其在废纸脱墨中的应用	贾红华;雍晓雨;邵婷婷;李衡香;钟超;韦萍	2018.10.12	发明	生物与制药工程学院
371	201721811714.6	一种小区小场地停车架	覃富权;张昌政;吴倩;张峥岩;王晓爱;桂兵	2018.10.12	实用新型	机械与动力工程学院
372	201610377586.2	一种石墨毡材料填充厌氧反应器处理木薯酒精废水的方法	贾红华;雍晓雨;陈非儿;韩周;周华;姜岷;韦萍	2018.10.12	发明	生物与制药工程学院
373	201510947137.2	一种耐高温耐强碱木聚糖酶及其在废纸脱墨中的应用	贾红华;周俊;邵婷婷;李衡香;钟超;韦萍	2018.10.12	发明	生物与制药工程学院
374	201720914233.1	一种波尔共振实验仪	王文娟;蒋学俊;贾鹏;李猛;张莉;张共宁	2018.10.12	实用新型	数理科学学院
375	201730302260.9	台式静脉曲张治疗仪	张耀引;赵琴	2018.10.12	外观设计	艺术设计学院
376	201721811679.8	一种回字形停车场	覃富权;张昌政;吴倩;张峥岩;王晓爱;桂兵	2018.10.12	实用新型	机械与动力工程学院
377	201721811675.X	一种小区外主干道停车架	覃富权;张昌政;吴倩;张峥岩;王晓爱;桂兵	2018.10.12	实用新型	机械与动力工程学院
378	201820304002.3	自控耗能的预应力预制装配式框架结构	解登峰;钱程;李延和	2018.10.12	实用新型	土木工程学院

379	201510601825.3	一种来源于丁香假单胞菌的山梨醇脱氢酶基因及其应用	严明;沙凤;魏淼;李艳;章志林	2018.10.12	发明	生物与制药工程学院
380	201720914232.7	一种螺线管磁场实验仪	王文娟;蒋学俊;贾鹏;李猛;张莉;张共宁	2018.10.12	实用新型	数理科学学院
381	201610127774.X	一种高区域与高立体选择性合成(Z)- α / β -氟代烯酰胺的方法	朱红军;邱仕能;何广科;黄海;陈山;朱国浩;席洋;唐路宁;黄健	2018.10.12	发明	化学与分子工程学院
382	201611138429.2	一种EuWO(OH)纳米带及其复合材料的制备方法	黄晓;黄维;於玲琳	2018.10.12	发明	先进材料研究院
383	201510277891.X	含菊酸结构吡唑类化合物及制备方法和用途	万嵘;秦小飞;沈陈;郭春伟;吴少华;韩振禹;陈福立	2018.10.16	发明	化学与分子工程学院
384	201610349243.5	基于响应面模型的轧辊冷却系统工艺参数优化方法	苏小平;李智;王东方;包圳	2018.10.19	发明	机械与动力工程学院
385	201721811620.9	一种小区绿化带停车架	覃富权;张昌政;吴倩;张峥岩;王晓爱;桂兵	2018.10.19	实用新型	机械与动力工程学院
386	201510313195.X	一种耐有机溶剂半乳糖苷酶高产菌以及该半乳糖苷酶的基因和应用	何冰芳;周有治;储建林;张劲松;刘柯;吴斌;钦松;柏中中;姜天玥	2018.10.19	发明	药学院
387	201710145449.0	中低温钙循环热化学储能装置及其方法	凌祥;陈晓轶;王燕;靳晓刚	2018.10.23	发明	机械与动力工程学院
388	201510186254.1	一种肌苷酸脱氢酶基因缺陷型的节杆菌及其构建方法与应用	应汉杰;童鹏;牛欢青;李楠;郭亭;柳冬	2018.10.23	发明	生物与制药工程学院
389	201611126687.9	高温钙循环热化学储能方法及系统	凌祥;陈晓轶;王燕;靳晓刚	2018.10.23	发明	机械与动力工程学院
390	201610878656.2	一种生物脱羧反应过程中pH的调节装置及其应用	陈可泉;何育美;马伟超;齐雁斌;王璟;徐思雨;欧阳平凯	2018.10.26	发明	生物与制药工程学院
391	201820149611.6	外包钢板-内置螺旋箍筋复合约束混凝土异形剪力墙	徐金俊;许静;黄新良;华玉武;金锋;克里斯托弗罗·德玛蒂诺;汪小鹏	2018.10.26	实用新型	土木工程学院
392	201610252106.X	一种吡啶C3衍生物及其制备方法	郭凯;朱文通;万力;欧阳平凯	2018.10.30	发明	生物与制药工程学院
393	201610609856.8	一种固定化细胞连续生产萃取戊二胺的装置	陈可泉;何育美;马伟超;王璟;齐雁斌;陈西;程琪;欧阳平凯	2018.10.30	发明	生物与制药工程学院
394	201410559814.9	一种实现高密度发酵并联产2,3-丁二醇的基因工程菌及其构建方法和应用	纪晓俊;刘陆罡;黄和;童颖佳;沈梦秋;聂志奎	2018.10.30	发明	生物与制药工程学院
395	201611059092.6	一种回转支承使用寿命的预测方法	王华;汤燕;庞碧涛;黄筱调	2018.11.02	发明	机械与动力工程学院
396	201820415450.0	火风压驱动地裂缝气流作用下地下煤火实验测试装置	宋泽阳;张冬雪;朱学良;潘勇;潘旭海	2018.11.02	实用新型	安全科学与工程学院
397	201610722933.0	一种二丁酰环磷酸腺苷钙的制备方法	应汉杰;朱晨杰;沈涛;杨朋朋;周精卫;牛欢青	2018.11.06	发明	生物与制药工程学院
398	201820336523.7	一种用于交叉隧道的减震结构	苗宝丰;朱利明;苗晓林	2018.11.06	实用新型	交通运输工程学院
399	201611223347.8	一种油罐桩筏基础的纠偏加固方法	刘加才;史文韬;王旭东	2018.11.06	发明	交通运输工程学院
400	201510252654.8	分子平面平行于Si/SiO ₂ 表面的卟啉单分子层的制备方法	高德青;朱杰;陈乃武;郑朝月;黄维	2018.11.06	发明	先进材料研究院
401	201610801743.8	一种能够克服薄膜效应的可拆卸软钢阻尼器	王曙光;瞿雨舟;杜东升;李威威	2018.11.06	发明	土木工程学院
402	201610801643.5	双屈服点一字形全钢防屈曲耗能支撑	杜东升;陈洪剑;王曙光;徐锋	2018.11.06	发明	土木工程学院
403	201820345713.5	一种道砟筛选机	吴迪;边疆;孙一天	2018.11.06	实用新型	交通运输工程学院

404	201610753101.5	一种碳硅固体酸催化剂的制备方法及其在提取发酵液中有机酸的应用	任晓乾;梁金花;孟雷;冯晖;成静;王跃桦;姜岷	2018.11.06	发明	化工学院
405	201610802540.0	一种组合型分阶段屈服金属阻尼器	徐锋;李佩宏;杜东升;李威威	2018.11.06	发明	土木工程学院
406	201820706767.X	一种基于喷雾冷却技术的数据中心机柜内服务器冷却系统	王瑜;许鑫洁;张恺;袁晓磊;邱兰兰	2018.11.09	实用新型	城市建设学院
407	201610353531.8	一种基于校准导航的广域电力系统负荷模型校准方法	郝丽丽;邵如平;谈怡君	2018.11.09	发明	电气工程与控制科学学院
408	201820273646.0	一种基于辐射效应的冷热电联产一体化装置	朱雨彤;张恺;刘金祥;牛晓峰;袁晓磊;金晨;王天翼	2018.11.09	实用新型	城市建设学院
409	201610375172.6	一种可重复利用的有机气体检测薄膜的制备方法	金万勤;任小明;汤化宇;储震宇	2018.11.13	发明	化工学院
410	201610192771.4	一种高效乳化油废水专用混凝剂及其制备方法	尤朝阳;张路广;张攀;夏钱华	2018.11.13	发明	城市建设学院
411	201610344453.5	用于3倍浓缩低温多效海水淡化的阻垢分散剂及制备方法	杨文忠;尹晓爽;郭惠平;刘学忠;刘瑛;张凤友;陈云	2018.11.13	发明	化学与分子工程学院
412	201510560984.3	一种MOFs吸附剂及应用	崔群;张清生;王海燕;陈思伽	2018.11.13	发明	化工学院
413	201710119735.X	一种通过光调控精确检测线粒体内HS的荧光探针及其制备方法和应用	张承武;李林;韩林奇;王刘林;慈乔乔;仇兴汉;王彦滨;黄维	2018.11.13	发明	先进材料研究院
414	201611197208.2	致电变色化合物单体BEDOT-V-P及合成和应用	胡永红;樊世敏;杨文革;郝建峰;李红杰	2018.11.13	发明	生物与制药工程学院
415	201510133021.5	一种基于张量分解的fMRI特征提取与识别方法	梅雪;黄嘉爽;李微微;马士林	2018.11.13	发明	电气工程与控制科学学院
416	201610269207.8	一种在微结构反应器中制备5-降冰片烯-2-甲醛的方法	张利雄;陈超;吴言富;秦立华;王重庆	2018.11.13	发明	化工学院
417	201510974719.X	中水回用反渗透浓水近零排放膜法集成处理的工艺	李卫星;沈建良;邢卫红;徐南平	2018.11.13	发明	化工学院
418	201610225368.7	化工污泥焚烧灰渣掺加复合稳定剂制备填料的工艺	徐炎华;刘志英;巴黎;徐学骁	2018.11.13	发明	环境科学与工程学院
419	201610836693.7	一种利用电镀污泥制备胶凝材料的工艺	刘志英;徐炎华;巴黎;徐学骁	2018.11.13	发明	环境科学与工程学院
420	201610566647.X	一种碳氮材料负载的钴催化剂及合成哌马色林中间体的方法	黄军;毛飞	2018.11.13	发明	化工学院
421	201610932217.5	一种耐高温液态硫腐蚀的集流体涂层及制备方法	朱承飞;张梦凡;朱银安	2018.11.13	发明	材料科学与工程学院
422	201511023822.2	一种血液同步分离检验装置	金万勤;储震宇;彭京蒙	2018.11.13	发明	化工学院
423	201510991509.1	一种柴油机尾气SCR脱硝用催化剂及其制备方法	沈岳松;严巍;祝社民	2018.11.13	发明	材料科学与工程学院
424	201610250112.1	基于C对称配体的镧系孔性配位聚合物及其合成方法和应用	段金贵;王海军;金万勤	2018.11.13	发明	化工学院
425	201820690279.4	压缩蠕变试验装置	常辉;陆嘉飞;淡振华;陈小龙;丁毅	2018.11.13	实用新型	材料科学与工程学院
426	201510132205.X	一种基于自适应熵投影聚类算法的fMRI特征提取及	梅雪;李微微;马士林;黄嘉爽	2018.11.13	发明	电气工程与控制科学

		分类方法				学院
427	201610527494.8	一种含氟污泥制备轻集料的方法	刘志英;徐炎华;徐学骁	2018.11.13	发明	环境科学与工程学院
428	201721578858.1	一种使用磁场与微冻液的食品冷冻保鲜装置	陆志豪;王瑜;刘金祥;袁晓磊;徐克选;陈国民	2018.11.16	实用新型	城市建设学院
429	201510543879.9	一株高产 L-氨基酸氧化酶菌株及其应用	陈可泉;马金莲;应晗笑;王璟;欧阳平凯	2018.11.16	发明	生物与制药工程学院
430	201510738523.0	萤火虫荧光素酶热稳定性改造的方法	黄和;司梦;徐晴;江凌;贺仓	2018.11.16	发明	药学院
431	201510897600.7	一种发酵高产 DHA 的方法	黄和;孙小曼;任路静;纪晓俊	2018.11.20	发明	药学院
432	201610230953.6	一种利用微通道反应装置制备木聚糖硫酸酯的方法	朱晨杰;郭凯;应汉杰;唐成伦;单军强;陈彦君	2018.11.20	发明	生物与制药工程学院
433	201820483364.3	热管热平衡太阳能自动跟踪器	徐飞翔;王晶;施广伟;金苏敏;陈亮	2018.11.20	实用新型	能源科学与工程学院
434	201721868128.5	原位超声式多孔金属过滤器	黄彦;王满震	2018.11.20	实用新型	化工学院
435	201710767986.9	一种利用分级木质素制备酚醛树脂胶黏剂的方法	应汉杰;朱晨杰;甘涛;唐成伦;陈彦君;陈勇;吴菁岚;柳东;牛欢青	2018.11.20	发明	生物与制药工程学院
436	201820386661.6	基于气体监测和声发射技术的半导体多晶硅精馏塔开裂自动报警器	王志荣;杨蓉蓉;卢亚伟;薛安雪;汪剑	2018.11.20	实用新型	安全科学与工程学院
437	201310538665.3	一种果糖分离的方法	林晓;陆剑鸣;张丽方	2018.11.20	发明	化工学院
438	201710324780.9	高温熔渣余热梯级回收利用系统	彭浩;单学坤;凌祥	2018.11.23	发明	机械与动力工程学院
439	201820617551.6	一种利用 LNG 气化释放冷能制取固体冰的装置	陶汉中;芮磊;席昕	2018.11.23	实用新型	能源科学与工程学院
440	201610046071.4	一种基于电化学系统调控细胞内还原力再生发酵产丁二酸的方法	姜岷;冀亚亮;马江锋;吴明科;吴昊;张敏	2018.11.23	发明	生物与制药工程学院
441	201610037180.X	一种钙掺杂铝酸钴蓝色纳米色料及其制备方法	张垠;李云;周念莺	2018.11.23	发明	材料科学与工程学院
442	201820514728.X	一种用于制作模型筋筒碎石桩的振动沉管装置	黄春霞;彭琪;李杰;晋永昌;黄敏;崔翔	2018.11.27	实用新型	交通运输工程学院
443	201611075363.7	一种铰链扩大头钢管桩	刘加才;史文韬;王旭东	2018.11.27	发明	交通运输工程学院
444	201820406956.5	一种面向被动房的太阳能集热通风系统	袁晓航;刘慧芳;刘金祥;袁晓磊;周斌	2018.11.27	实用新型	城市建设学院
445	201611049833.2	一种太阳能选择性吸收涂层及其制备方法	庞旭明;林士舜;周剑秋	2018.12.04	发明	机械与动力工程学院
446	201720658811.X	一种高层建筑火灾中的防烟水幕系统	龚红卫;蒋军成;颜萱;张伟康	2018.12.04	实用新型	城市建设学院
447	201720658779.5	一种高层建筑火灾中水幕防烟系统	龚红卫;蒋军成	2018.12.04	实用新型	城市建设学院
448	201710806022.0	空间多变的功能性微建筑	舒欣;肖炳科;孙波;季元;王峰;刘忻宇;梁鑫斌	2018.12.04	发明	建筑学院
449	201820731976.X	一种用于复合材料拉挤型材的冲孔装置及冲孔模具	马智周;齐玉军;刘伟庆;方海	2018.12.04	实用新型	土木工程学院
450	201610409265.6	一种一锅法制备 2-乙酰基环己酮的方法	韩国志;刘丹丹;汪雨;李森	2018.12.07	发明	化学与分子工程学院
451	201820448846.5	一种使用相变材料冷却喷雾介质和使用微通道换热器防止失效的机载喷雾冷却系统	王瑜;陈玮玮;刘志成;袁晓磊;邱兰兰	2018.12.07	实用新型	城市建设学院
452	201820731914.9	一种剪力可控型隔震支座	李雪红;徐秀丽;程梦梦;张建东;李枝军	2018.12.07	实用新型	土木工程学院
453	201820590923.0	一种用于梁式桥的整体封装式抗震锚棒	徐秀丽;张建东;李雪红;李枝军;杜杨开物;李文琳	2018.12.07	实用新型	土木工程学院

454	201820434374.8	一种利用 LNG 冷能制取流体冰晶的装置	陶汉中;刘士琦;芮磊	2018.12.11	实用新型	能源科学与工程学院
455	201611050393.2	一种 L-瓜氨酸琥珀酸盐及其制备方法和应用	郝宁;丁叶;胡洁;刘兆星;许琳;欧阳平凯	2018.12.14	发明	生物与制药工程学院
456	201610368186.5	一种催化异丁烯与羧酸合成羧酸叔丁酯的 SOH-SBA-15 分子筛催化剂及其制备方法与应用	汤吉海;费兆阳;孙文娟;廖艳梅;乔旭;陈献;崔咪芬;孙彬;周哲;陈伟民;齐敏;吴明昆	2018.12.14	发明	化工学院
457	201410728044.6	一种锂离子电池硅碳复合负极材料的制备方法及其应用	刘祥;刘凡东	2018.12.18	发明	先进材料研究院
458	201610855567.6	水栀子综合提取方法	孙芸;许任芝;姚忠;朱本伟	2018.12.18	发明	食品与轻工学院
459	201610411031.5	一种用镧系荧光配合物检测及加速 β 淀粉样蛋白聚集的方法	王小辉;罗剑	2018.12.18	发明	化学与分子工程学院
460	201820613411.1	一种用于生长半导体材料的衬底结构	文振阳;季莲	2018.12.18	实用新型	能源科学与工程学院
461	201820802423.9	一种管状火焰燃烧器-固体氧化物电池系统	吴雨泽;王宇旸;余豪;丁俊;袁艺倩;范红途	2018.12.21	实用新型	能源科学与工程学院
462	201820605599.5	一种升华提纯设备	杭晓春;朱露;沈康;秦天石	2018.12.21	实用新型	先进材料研究院
463	201820627872.4	一种用于多种工况下的气体、液体和粉尘爆炸实验系统	潘旭海;吕启申;臧小为;管琦;华敏;蒋军成;虞浩	2018.12.21	实用新型	安全科学与工程学院
464	201820433998.8	一种对烟气脱硫脱硝的分段式装置	陶汉中;刘士琦;芮磊	2018.12.21	实用新型	能源科学与工程学院
465	201820893407.5	一种储罐泄漏闪蒸射流行为特性实验测试装置	潘旭海;朱学良;宋泽阳;蒋军成;张冬雪;潘勇	2018.12.25	实用新型	安全科学与工程学院
466	201721817740.X	一种农药废水处理分离后盐渣高效提纯回用的重结晶装置	朱明新;徐炎华;周呈;储海蓉	2018.12.25	实用新型	环境科学与工程学院
467	201510021876.9	一种酶法高效合成苯氧羰基阿斯巴甜的工艺	何冰芳;刘可可;朱玲;承龙飞;吴斌;刘为彪	2018.12.25	发明	药学院
468	201820864556.9	一种冷热可调型建筑外遮阳装置	吴京锦;张译文;张恺;李鹏程;黄巽;牛晓峰;刘金祥	2018.12.25	实用新型	城市建设学院
469	201510363243.6	一种催化合成阿扎那韦中间体的方法	黄和;唐苏苏;江凌;徐晴;徐娴	2018.12.25	发明	药学院
470	201510315786.0	一株耐有机溶剂转糖基 β -半乳糖苷酶高产菌株以及该半乳糖苷酶的基因和应用	何冰芳;周有治;储建林;刘柯;张劲松;吴斌;钦松;柏中中;姜天玥	2018.12.25	发明	药学院
471	201820815025.0	一种融于建筑的交叉错位式升降平移立体车库	王永安;苏旭昌;张悦;缪小冬	2018.12.28	实用新型	机械与动力工程学院
472	201721918538.6	卧式全自动固态发酵酿醋设备	洪厚胜;孙宏韬;朱曼利;李伟	2018.12.28	实用新型	生物与制药工程学院
473	201511020757.8	一种正交胶合木剪力墙耗能连接件	陆伟东;周鹏;刘伟庆;邓志轩	2018.12.28	发明	土木工程学院
474	201820814516.3	一种俯仰式立体停车设备	牟秉君;黄建伟;谷峰;缪小冬	2018.12.28	实用新型	机械与动力工程学院