

南京工业大学 2019 年授权专利

序号	申请号	标题	设计(发明)人	授权日期	学院
1	ZL201610843250.0	一种蒸汽加热的多层薄膜蒸发器	凌祥,黄鑫,李洋,高敏杰	2019.01.01	机械与动力工程学院
2	ZL201711026349.2	一种太阳能电池组件	季莲,丁超,周剑秋,陆书龙,叶赛	2019.01.01	能源科学与工程学院
3	ZL201610218398.5	一种原位聚合碳纳米管改性尼龙复合材料的制备方法	郭凯,王海鑫,朱宁,胡欣,方正,弓桦,曾文波	2019.01.04	生物与制药工程学院
4	ZL201610580986.3	一种丙酮丁醇梭菌胞外多糖的提取分离方法	应汉杰,王岩岩,柳东,沈晓宁,许佳慧,庄伟	2019.01.04	生物与制药工程学院
5	ZL201710078848.X	一种基于再生胶原蛋白薄膜的柔性压力传感器的制备方法	霍峰蔚,雷杰,邹冰花,孔雪莹,郑冰,吴健生	2019.01.04	先进材料研究院
6	ZL201610396274.6	一种介孔二氧化硅负载生物玻璃复合材料	万昆明,刘建兰,李莉	2019.01.08	化学与分子工程学院
7	ZL201610231738.8	一种利用微通道反应装置制备糠醛、羟甲基糠醛、乙酰丙酸的方法	朱晨杰,郭凯,唐成伦,应汉杰,刘铖,陈彦君,欧阳平凯	2019.01.08	生物与制药工程学院
8	ZL201610333775.X	一种粉煤灰催化剂、制备方法及其应用	任晓乾,梁金花,王跃桦,胡曦,张锋,孟雷,王俊杰,王珏,成静	2019.01.08	化工学院
9	ZL201611168507.3	一种无缺陷 DDR 分子筛膜的制备方法	顾学红,王琳,张春	2019.01.11	化工学院
10	ZL201710406581.2	一种自动复位排烟防火阀	韩雪峰,蒋军成,王晓梅,喻源,石志远,郝义明,仇昱皎	2019.01.11	安全科学与工程学院
11	ZL201710480650.4	单偶氮噻唑啉三氮唑分散染料及其制备方法	王国伟,庄玲华	2019.01.15	食品与轻工学院
12	ZL201611240278.1	一种二维、三维载体增强氮化碳光催化材料的制备方法	寇佳慧,周强,陆春华,许仲梓,彭枫萍,熊吉如,袁慧雯	2019.01.15	材料科学与工程学院
13	ZL201710010773.1	一种大面积制备石墨烯卷的方法	李海,王琳,杨鹏,黄维	2019.01.18	先进材料研究院
14	ZL201510886138.0	一株小白链霉菌基因工程菌及其构建方法与应用	徐虹,曹长虹,冯小海,许召贤,许宗奇,徐铮,徐得磊	2019.01.18	食品与轻工学院
15	ZL201611129570.6	一种催化净化复合材料及其制备方法和应用	陈英文,周楠楠,祝社民,沈树宝	2019.01.18	生物与制药工程学院
16	ZL201610912429.7	一种负载型钨催化剂的制备方法	陈日志,丁帅帅,姜红,刘业飞,邢卫红	2019.01.18	化工学院
17	ZL201610333812.7	一种香豆素类 NEDD8 激活酶抑制剂	王玉斌,陆鹏,袁新睿	2019.01.22	药学院
18	ZL201710107275.9	一种利用超高交联树脂吸附分离戊二胺的方法	应汉杰,姜康康,吴菁岚,杨朋朋,陈可泉,陈勇,朱晨杰,柳东	2019.01.22	生物与制药工程学院
19	ZL201610445959.5	结合 BP 神经网络与二参数威布尔分布的故障率预测方法	王静虹,李晨阳,蒋军成	2019.01.25	安全科学与工程学院
20	ZL201710152894.X	无粘性土三轴试样的负压渗流饱和方法及装置	梁珂,陈国兴,赵丁凤,马维嘉	2019.01.29	交通运输工程学院
21	ZL201610846719.6	一种石墨烯包覆钛酸盐新型复合物及其制备方法	暴宁钟,李孟朔,沈丽明,李畅,何大方	2019.01.29	化工学院
22	ZL201610453943.9	一种家居养老监控智能移动小车、监控系统及其监控方法	何毅,吴亮,梅雪,王莉,刘莎	2019.02.01	电气工程与控制科学学院
23	ZL201611138396.1	一种金/多孔纤维状石墨相氮化碳复合物材料及其制备方法和应用	黄晓,黄维,李素芹,王志伟	2019.02.05	先进材料研究院
24	ZL201610447391.0	一种智能家居养老的视频监控异常行为方法	何毅,朱佳,梅雪,刘莎,王莉	2019.02.05	电气工程与控制科学学院
25	ZL201510390319.4	一种聚恶唑啉聚羧酸的双亲嵌段共聚物的制备方法	郭凯,王慧颖,李振江,崔赛德,王鑫,潘先福,智绪	2019.02.05	生物与制药工程学院
26	ZL201610814244.2	变截面弧形胶合木构件过弯矫正成型方法	岳孔,刘伟庆,陆伟东,程秀才,贾翀,汤丽娟	2019.02.05	土木工程学院

27	ZL201610814420.2	一种形状回弹补偿的弧形胶合木构件制备方法	岳孔,刘伟庆,程秀才,贾翀,陆伟东,汤丽娟	2019.02.05	土木工程学院
28	ZL201410063858.2	基于移动云计算的实时视频分享平台和方法	白光伟,承骁,沈航,张芑,曹磊	2019.02.12	计算机科学与技术学院
29	ZL201710435974.6	一种侧挤联合真空多向预压的地基处理方法	刘加才,史文韬,王旭东	2019.02.12	交通运输工程学院
30	ZL201410354198.3	一种原位合成的纳米金比色法检测脂肪酶酶活	田丹碧,汤燕,黄和,江凌,张卫,丁亚琦	2019.02.12	化学与分子工程学院
31	ZL201611181972.0	一种基于群智感知的 WLAN 传播模型定位方法	孙永亮,何宇,杨洋,朱晓梅,李义丰	2019.02.15	计算机科学与技术学院
32	ZL201710183836.3	一种微秒脉冲等离子体射流一体机装置及其使用方法	王瑞雪,邵涛,田思理,邱锦涛,方志,万京林	2019.02.15	电气工程与控制科学学院
33	ZL201710784949.9	一种利用循环伏安法制备多形貌纳米铁/钴氧化物的方法	淡振华,付超群,秦凤香,常辉	2019.02.19	材料科学与工程学院
34	ZL201610266557.9	一种提高 SAPO-34 分子筛膜在水汽环境中稳定性的方法	顾学红,陈阳,张春	2019.02.19	化工学院
35	ZL201610331241.3	一种基于网络编码的无线网络中多速率数据分发方法	白光伟,葛进峰,沈航,曹磊,张芑	2019.02.19	计算机科学与技术学院
36	ZL201610895014.3	一种肟氧化制备硝基烷烃的绿色合成方法	朱红军,楚庆岩,宋广亮,刘睿,何广科,黄诚	2019.02.22	化学与分子工程学院
37	ZL201610850934.3	3,4-二芳基马来酰亚胺衍生物及其制备方法与应用	王玉斌,夏易能,袁新睿	2019.02.22	药学院
38	ZL201610587459.5	一种新的锂离子动力电池剩余寿命预测方法	潘旭海,寇志华,华敏,季豪	2019.02.22	安全科学与工程学院
39	ZL201510404046.4	空心六元环状羟基氟化钴镍/碳纳米管复合材料的制备	董晓臣,陈华萍,张宇斐,黄维	2019.02.22	先进材料研究院
40	ZL201610658506.0	一种以聚氨基酸修饰的聚苯乙烯树脂为载体的固定化酶及其制备方法	姚忠,张凡,朱颐申,孙芸,朱本伟	2019.02.22	食品与轻工学院
41	ZL201610347574.5	基于丝网印刷法制备氟材料纸基微流控芯片的方法	张显波,王金华,李晓峰,高亚茹,姚成,陈国松,张之翼	2019.02.26	化学与分子工程学院
42	ZL201610900944.3	一种聚乙烯、聚丙烯材料表面持久的亲水改性方法	黄健,卢强,江国栋,常孟,王晓林	2019.02.26	材料科学与工程学院
43	ZL201710806054.0	可移动伸缩的救灾医疗微建筑	舒欣,孙波,肖炳科,季元,刘忻宇,王峰,梁鑫斌	2019.02.26	建筑学院
44	ZL201610395430.7	用于检测 α -酮戊二酸的电化学生物传感器、制备方法及其应用	黄和,彭钢,俞亚东,徐生盼,江凌	2019.02.26	药学院
45	ZL201610523147.8	一种块状 La ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ 复合气凝胶的制备方法	沈晓冬,仲亚,陆春华,崔升	2019.02.26	材料科学与工程学院
46	ZL201510187159.3	一种亮氨酸脱氢酶及其制备方法和应用	贾红华,韦萍,朱文骏	2019.02.26	生物与制药工程学院
47	ZL201710216322.3	用于检测锌离子或焦磷酸根荧光探针、制备方法及应用	陈小强,昌城城,王芳	2019.02.26	化工学院
48	ZL201710474160.3	一种利用微流场技术连续流合成 α -酮酰胺的方法	郭凯,曾雨,方正,刘成扣,欧阳平凯	2019.02.26	生物与制药工程学院
49	ZL201610812191.0	一种氯掺杂的聚合物基复合材料在氯离子电池正极材料中的应用	赵相玉,杨猛,沈晓冬	2019.03.01	材料科学与工程学院
50	ZL201710012584.8	递归神经网络的多计算单元粗粒度可重构系统及方法	王琛,徐新艳	2019.03.01	计算机科学与技术学院

51	ZL201511030597.5	抗肿瘤活性 α -螺旋多肽及其制备方法	苏贤斌,马晓娟,郭伦迪,刘李,汤同洋	2019.03.01	化工学院
52	ZL201610780211.0	一种利用废弃小龙虾壳制备几丁质纳米纤维的方法	陈可泉,魏国光,张阿磊,曹逊,欧阳平凯	2019.03.01	生物与制药工程学院
53	ZL201610009879.5	新型节杆菌启动子序列及其应用	应汉杰,庄昆,王留勤,牛欢青,郭亭,柳东,陈勇,吴菁岚,庄伟,朱晨杰	2019.03.01	生物与制药工程学院
54	ZL201610881319.9	MOFs-交联聚乙二醇二丙烯酸酯混合基质膜及制备和应用	潘宜昌,向龙,王重庆	2019.03.01	化工学院
55	ZL201710480285.7	一种含脱甲基化木质素基间苯二酚-苯酚-甲醛树脂胶黏剂及其制备方法	应汉杰,蒋忠艳,朱晨杰,唐成伦,甘涛,邓彤	2019.03.05	生物与制药工程学院
56	ZL201710195068.3	酪氨酸骨架型有序介孔有机硅材料合成的方法	王建强,顾长青,郭成	2019.03.05	化学与分子工程学院
57	ZL201611164172.8	一种高有机质含量疏浚淤泥复合固化材料	华苏东,谷重,姚晓,刘娟,赵卫星	2019.03.08	材料科学与工程学院
58	ZL201510822797.8	一株利用单糖发酵产 L-天冬氨酸的基因工程菌及其构建方法与应用	马江锋,陈娟,陈可泉,姜岷,吴昊	2019.03.08	生物与制药工程学院
59	ZL201610878411.X	一种五轴数控控制齿机床几何误差实际逆向运动学补偿方法	黄筱调,丁爽,于春建	2019.03.12	机械与动力工程学院
60	ZL201611128719.9	一种用于硬质驳岸河道的近岸浅滩湿地构建方法	丁露,孙永军,肖雪峰,孙文全,吴慧芳,刘翠云,夏霆,吴燕霞,郭莉莎,贾正阳,万志远	2019.03.12	城市建设学院
61	ZL201610947116.5	一种采用柔性限位的高阻尼橡胶弹性滑移隔震支座	杜东升,施琦伟,王曙光,李威威	2019.03.15	土木工程学院
62	ZL201610457107.8	承重支架节点构造及组装方法	张建东,刘朵,冯晓楠,黄沁文,张岩松,毛娟,徐贤明,吴国水	2019.03.15	土木工程学院
63	ZL201710068430.0	NHC 催化制备螺羟吡啶内酯类化合物的方法	付振乾,黄维,辛磊,高雅茹,马亚飞,王冠杰,张雨霞,刘德海,胡婉瑶,朱颖	2019.03.15	先进材料研究院
64	ZL201610655216.0	一种含藻废水的旋流浮选处理系统及方法	孙永军,吴卫杰,朱成雨,徐炎华,肖雪峰,孙文全,梅凯,吴慧芳,徐焱钰,任梦娇	2019.03.15	城市建设学院
65	ZL201710176638.4	一种中空纤维复合分子筛膜的制备方法和应用	张春,顾学红,陈川,成余莉	2019.03.22	化工学院
66	ZL201610673420.5	一种利用脂肪酶催化合成 C-6'-月桂酰基京尼平苷的方法	姚忠,陆怡欣,倪芳,朱本伟,孙芸	2019.03.26	食品与轻工学院
67	ZL201610218675.2	一种核苷磷酸化酶、编码基因及其高产菌株和应用	何冰芳,刘柯,周有治,张劲松,储建林	2019.03.26	药学院
68	ZL201710385516.6	一种焦炭塔对接焊接工艺	赵建平,朱成诚	2019.03.26	机械与动力工程学院
69	ZL201610828262.6	一种云系统环境个人健康记录存储访问方法	白光伟,蔡炎伟,沈航,华志祥,戴加伟	2019.03.26	计算机科学与技术学院
70	ZL201710005870.1	一种逐层调节二维材料带隙的方法	李海,杨鹏,吴诗语,黄维	2019.03.29	先进材料研究院
71	ZL201610627100.6	一种空斗墙体的加固结构及其施工方法	王修华,张晨,杨放,沈玉石,管绍荣	2019.03.29	土木工程学院
72	ZL201610411315.4	一种功能化氧化石墨烯及其组装的快速制备方法	暴宁钟,李畅,沈丽明,李丽鲜,何宏飞	2019.03.29	化工学院
73	ZL201610903774.4	一种聚烯烃材料表面持久的亲水改性方法	孔凡敏,黄健,江国栋,苏豪,卢强,吴小莲,常孟,于品华,王晓林,孔京	2019.03.29	材料科学与工程学院
74	ZL201711071553.6	一种起重机吊重姿态调整装置	殷晨波,付亮,张健健,张子立	2019.04.02	机械与动力工程学院

75	ZL201710148386.4	便携充电式微秒脉冲电源	方志,周若瑜,史曜炜,张波	2019.04.02	电气工程与控制科学学院
76	ZL201410566074.1	一种级联 STATCOM 变流单元容错方法	李俊,刘嘉,薄翠梅,张广明	2019.04.02	电气工程与控制科学学院
77	ZL201510782905.3	一种枯草芽孢杆菌基因工程菌株及其构建方法与在生产乳果糖中的应用	徐虹,徐岑,徐铮,刘超	2019.04.05	食品与轻工学院
78	ZL201611128718.4	一种黑臭河道原水的旁路新水活水方法	丁露,孙永军,肖雪峰,孙文全,吴慧芳,刘翠云,夏霆,郭莉莎,贾正阳,万志远,吴燕霞	2019.04.05	城市建设学院
79	ZL201710311455.9	高分散超薄介孔 β -氢氧化镍纳米片的合成方法	孙庚志,石培培,花丽,李立	2019.04.05	先进材料研究院
80	ZL201611138612.2	一种基于金属有机框架材料的催化剂及其制备方法和应用	黄晓,黄维,赵丽,李绍周	2019.04.05	先进材料研究院
81	ZL201811215194.1	一种利用控制线进行调节湿法脱硫后烟气白色烟羽的方法	徐海涛,江建军,周长城,李强,沈凯,杨小兵,邹建,沈达	2019.04.05	环境科学与工程学院
82	ZL201510925078.9	一株高产脂肽抗生素和聚- γ -谷氨酸的枯草芽孢杆菌菌株	李霜,黄和,易高斌,陈晨	2019.04.09	生物与制药工程学院
83	ZL201610941829.0	一种己内酰胺的制备方法	郭凯,刘晶晶,李振江,徐嘉熙,郭天佛,张锴,欧阳平凯	2019.04.09	生物与制药工程学院
84	ZL201510512611.9	羧基还原酶基因的应用、含该基因的工程菌及其催化还原反应的方法	李霜,许芹,黄和,徐勇,邓波,曾凤鸣	2019.04.09	生物与制药工程学院
85	ZL201710384932.4	一种焦炭塔及其制造方法	赵建平,朱成诚	2019.04.09	机械与动力工程学院
86	ZL201710136642.8	一种硅噻菌胺关键中间体的制备方法	苏贤斌,徐萧和,李裴竹,刘李	2019.04.09	化工学院
87	ZL201710340827.0	一种自动控制的混合相变材料熔化充装装置	凌祥,余恺翔	2019.04.09	机械与动力工程学院
88	ZL201710191752.4	一种光诱导有机催化聚合物改性的方法	郭凯,掌亚军,胡欣,朱宁,李振江,崔国朋	2019.04.12	生物与制药工程学院
89	ZL201711236658.2	一种可拉伸、低电阻变化的导电纤维的制备方法	张伟娜,霍峰蔚,张波,王彧,肖更午,李盛,张所瀛	2019.04.12	先进材料研究院
90	ZL201410566073.7	多批次间歇反应过程二维多模型预测迭代学习控制方法	薄翠梅,黄庆庆,陆兵,易辉,杨世品	2019.04.12	电气工程与控制科学学院
91	ZL201710328523.2	一株降解对苯二甲酸二乙酯的菌株及其应用	董维亮,刘嘉唯,信丰学,马江锋,姜岷	2019.04.12	生物与制药工程学院
92	ZL201710003034.X	一种聚砜类纳米多孔聚合物的制备方法	汪勇,邢卫红,徐南平	2019.04.16	化工学院
93	ZL201610673414.X	一种基于图像处理的工件多尺寸多参数测量方法	梅雪,夏安冬,何毅,陶春松,李峰,张鹏,董婷婷	2019.04.16	电气工程与控制科学学院
94	ZL201610853136.6	一种利用微反应装置制备环氧化物开环产物的方法	郭凯,何伟,方正,欧阳平凯	2019.04.16	生物与制药工程学院
95	ZL201610984718.8	管道泄漏检测定位实验系统及其检测方法	蒋军成,刁旭,陈强,沈国栋,倪磊,邹梦雅,傅刚	2019.04.16	安全科学与工程学院
96	ZL201611043229.9	选择性近红外光响应形状记忆聚合物复合材料及其制备方法	方亮,方天余,陈顺平,方姣姣,陆春华,许仲梓	2019.04.19	材料科学与工程学院
97	ZL201610885971.8	块状高比表莫来石-碳化硅复合气凝胶材料的制备方法	沈晓冬,吴晓栋,邵高峰,崔升,周洁,魏阳	2019.04.19	材料科学与工程学院
98	ZL201610369040.2	一种均一磁性纤维素气凝胶材料的制备方法	崔升,张鑫,沈晓冬,谭鹏,林本兰,唐祥龙	2019.04.19	材料科学与工程学院
99	ZL201610530312.2	一种垃圾焚烧飞灰制备超轻填料的工艺	刘志英,徐炎华,刘杨,朱明新,徐学骁	2019.04.19	环境科学与工程学院

100	ZL201610381572.8	酮连氮法制水合脲的高含盐废水膜法集成处理工艺	许宝华,李卫星,朱桂生,沈建良,刘玲,王文凤,黄诚,唐丽	2019.04.23	化工学院
101	ZL201610877630.6	一种双排钢板桩的支护结构及其施工方法	刘加才,赵鹏飞,王旭东	2019.04.23	交通运输工程学院
102	ZL201610476193.7	一种纠错能力可控的水质监测数据可靠性提升方法	易辉,刘波,刘宇芳,姜斌	2019.04.23	电气工程与控制科学学院
103	ZL201711360585.8	一种 PVA-PVDF 中空纤维超滤膜、制备方法、制备装置和应用	崔照亮,汪朝晖,周玥,汪效祖,邢卫红,范益群	2019.04.26	化工学院
104	ZL201610496366.1	一株竹黄菌及其在发酵生产竹红菌素中的应用	郝宁,胡洁,丁叶,刘兆星,许琳,欧阳平凯	2019.04.30	生物与制药工程学院
105	ZL201710055546.0	一种氮杂卡宾催化(E)-邻羟基肉桂醛衍生物合成香豆素的方法	郭凯,孟晶晶,欧阳平凯	2019.04.30	生物与制药工程学院
106	ZL201610142029.2	一种可有效提高蛋白分泌表达效率的信号肽及其应用	应汉杰,徐煜,陈勇,朱杰,柳东,牛欢清,吴菁岚,朱晨杰,庄伟	2019.04.30	生物与制药工程学院
107	ZL201710481437.5	一种力-电-光转化增强型发光复合薄膜的制备方法	黄程,张珊珊,黄维	2019.05.03	先进材料研究院
108	ZL201710474115.8	一种黑曲霉的固定化方法	应汉杰,余斌,陈勇,张欣,孙文俊,赵南	2019.05.03	生物与制药工程学院
109	ZL201611128064.5	一种聚合钛盐改性壳聚糖絮凝剂、其制备方法及应用	丁露,孙永军,肖雪峰,孙文全,吴慧芳,刘翠云,夏霆,郭莉莎,贾正阳,王志远,吴燕霞	2019.05.03	城市建设学院
110	ZL201510847279.1	一种基于迷宫挡板结构流场的质子交换膜燃料电池双极板	谈金祝,沈翔	2019.05.07	机械与动力工程学院
111	ZL201610343015.7	一株利用甲醇制备高赖氨酸单细胞蛋白的多形汉逊酵母菌及其应用	姜岷,章文明,马江锋,董维亮,戴仲雪,吴若凡	2019.05.07	生物与制药工程学院
112	ZL201710106255.X	一种酚醛树脂小孔径超滤膜的制备方法	汪勇,兰倩倩	2019.05.07	化工学院
113	ZL201710287037.0	一种聚集态磷光铜纳米簇的制备方法及其应用	刘金华,张倩晨,高勇谦,李林,张承武	2019.05.07	先进材料研究院
114	ZL201610670966.5	一种工件非接触移动测量方法	梅雪,曹佳松,何毅,陶春松,李峰,张鹏,董婷婷	2019.05.10	电气工程与控制科学学院
115	ZL201611006311.4	一种钛配合物及其制备方法和应用	刘睿,朱红军,宋忠明,朱森强,胡锦涛,舒明良,王峰峰,张文曦	2019.05.10	化学与分子工程学院
116	ZL201610783743.X	一种织物瑕疵的特征提取及检测方法	王莉,沈捷,梅雪	2019.05.14	电气工程与控制科学学院
117	ZL201710373024.5	一种抗水化氮化铝粉体及其制备方法	李晓云,何永钦,张景贤,李晓光,杨建,丘泰	2019.05.14	材料科学与工程学院
118	ZL201611025603.2	一种去除水中阿莫西林和氨苄西林的吸附剂的制备方法	张宇峰,梁柱,罗平,王珊珊,殷井云,陈维雨思	2019.05.14	环境科学与工程学院
119	ZL201810004019.1	一种塔式起重机防摇运行控制方法	殷晨波,胡模,付亮,吴伟	2019.05.14	机械与动力工程学院
120	ZL201611112462.8	一种混凝土 3D 打印工艺	黄筱调,吴伟伟,方成刚,许飞	2019.05.17	机械与动力工程学院
121	ZL201710608148.7	一种聚合物热流深度吸收系数演变规律的测试方法	龚俊辉,王志荣,陈怡璇	2019.05.17	安全科学与工程学院
122	ZL201610123710.2	一种香豆素类 NEDD8 激活酶抑制剂及其制备方法与应用	王玉斌,陆鹏,袁新睿	2019.05.17	药学院
123	ZL201710118902.9	一种模块化外压式中空纤维膜组件及其制备方法	李卫星,熊长川,邢卫红	2019.05.21	化工学院

124	ZL201710478632.2	一种利用大孔吸附树脂分离纯化 5-氨基戊酸的方法	陈可泉,李梅,吴菁岚,欧阳平凯	2019.05.24	生物与制药工程学院
125	ZL201610902396.8	一种复合型催化剂、其制备方法及应用	王军,周瑜,侯伟,王倩,郭增静	2019.05.24	化工学院
126	ZL201610676627.8	一种规模化连续高效剥离氧化石墨的方法	暴宁钟,李畅,沈丽明,史叶勋,何大方	2019.05.28	化工学院
127	ZL201610492278.4	一种含氟废水的除氟絮凝反应方法	梅凯,孙永军,肖雪峰,程松,王雄,郑泽鑫	2019.05.28	城市建设学院
128	ZL201610428225.6	一类羊毛低温染色用酸性染料及其制备方法	孙戒,赵世杰,周体健,袁丽,贺一刚	2019.05.28	食品与轻工学院
129	ZL201810821315.0	光动力诱导的 CO 可控递送系统及其构建方法	蔡晓军,吴立煌,顾忠伟	2019.05.28	材料科学与工程学院
130	ZL201811215860.1	一种确定湿法脱硫后烟气白色烟羽控制线的方法	徐海涛,周长城,江建军,李强,邹建,沈凯,沈达	2019.05.31	环境科学与工程学院
131	ZL201610621173.4	一种组合网架	肖岩,吴越,杨秋旺	2019.05.31	土木工程学院
132	ZL201711180291.7	具有震后可恢复性能的自耗能高墩结构体系	徐秀丽,唐雨生,周叮,李雪红,李枝军,张建东	2019.05.31	土木工程学院
133	ZL201610185007.4	一种通过电化学系统强化微生物菌体利用甘油的方法及其应用	姜岷,冀亚亮,马江锋,陈美丽,高有军	2019.06.04	生物与制药工程学院
134	ZL201710830060.X	用于空气净化的负载 ZIF-8 的二氧化硅纳米纤维膜的制备方法	仲兆祥,朱秋昀,姚忠	2019.06.04	化工学院
135	ZL201710252654.7	一种海胆状 CeO ₂ -MnO ₂ 复合氧化物催化剂的制备方法	管国锋,万辉,高鹏飞,方帆,丁靖,喻家欢	2019.06.04	化工学院
136	ZL201610623099.X	糖蜜胶体复合海藻酸盐固定化载体的制备方法及其应用	陈可泉,何珣,花加伟,李梅,欧阳平凯	2019.06.07	生物与制药工程学院
137	ZL201610676428.7	一种水分散型聚合物微粒子乳液粘结剂及其制备方法	刘祥	2019.06.07	先进材料研究院
138	ZL201610290113.9	一种一体化水体原位修复设备及其应用	梅凯,肖雪峰,孙永军,程松,王雄,刘青	2019.06.11	城市建设学院
139	ZL201610226484.0	一种丁酸梭菌及其培养方法与应用	江凌,吴茜,黄和,刘婷婷,唐苏苏	2019.06.11	食品与轻工学院
140	ZL201510323967.8	一种磁性硅藻土吸附剂的再生方法	徐炎华,韩琳,李溪,于鹏	2019.06.14	环境科学与工程学院
141	ZL201710270544.3	一种制备窄分布功能化聚烯烃的方法	郭凯,赵婉茹,朱宁,方正,胡欣	2019.06.14	生物与制药工程学院
142	ZL201711076583.6	应用于太阳电池的可印刷硫化镉纳米晶薄膜的制备方法	黄程,侯美慧,刘忠范,黄维	2019.06.14	先进材料研究院
143	ZL201610841270.4	用于既有高速公路边坡排水及加固的排水管及其施工方法	徐令宇,潘冬冬,李永义,陈炜昀	2019.06.14	交通运输工程学院
144	ZL201710328525.1	一种生物基聚酰胺及其制备方法	郭凯,王海鑫,李振江,陈思明,魏福兰,朱慧,高宇	2019.06.14	生物与制药工程学院
145	ZL201510407528.5	马来酰亚胺基三乙氧基硅烷类系列化合物的合成及自组装膜的制备方法	高德青,郑朝月,陈乃武,朱杰,黄维	2019.06.18	先进材料研究院
146	ZL201710376028.9	一种环状化合物开环聚合的方法	郭凯,徐嘉熙,李振江,刘晶晶,徐松泉,王海鑫,王鑫	2019.06.18	生物与制药工程学院
147	ZL201710475757.X	一种混晶材料及制备方法	王昌松,吕迎霞,陆小华,蔡楚源,王家柠,徐岭,曹李浩	2019.06.21	化工学院
148	ZL201610218673.3	一种 N-脱氧核糖转移酶、编码基因及其高产菌株和应用	何冰芳,张劲松,周有治,储建林,刘柯,刘高飞	2019.06.21	药学院
149	ZL201610652091.6	一种界面修饰材料	高德青,李波波,郑朝月,朱杰,黄维	2019.06.21	先进材料研究院
150	ZL201610814542.1	基于木材塑性的弧形胶合木构件成型方法	岳孔,刘伟庆,程秀才,贾翀,陆伟东,汤丽娟	2019.06.21	土木工程学院
151	ZL201810154056.0	一种低维无铅钙钛矿薄膜及其无铅钙钛矿太阳能电池制备方法	陈永华,邱健,夏英东,黄维	2019.06.25	先进材料研究院

152	ZL201710306666.3	一种铂(II)配合物及其制备方法和应用	刘睿,胡锦阳,朱红军,朱森强,龚旭,翟盛良,吴亚男,张昊哲	2019.06.25	化学与分子工程学院
153	ZL201611114183.5	一种用于检测钡离子荧光探针、制备方法及应用	陈小强,陈甜甜,王芳,章智杰,陈亚辉	2019.06.25	化工学院
154	ZL201810084190.8	多转盘熔渣离心粒化系统	彭浩,单学坤,凌祥	2019.06.25	机械与动力工程学院
155	ZL201710396939.8	一种辅助性胶凝材料及其制备方法和用途	邓敏,恽进进,莫立武,徐玲玲,黄晓军,江飞飞,黄蓓	2019.06.25	材料科学与工程学院
156	ZL201510569876.2	一种电容式压力传感器及其制备方法	余辉洋	2019.06.25	计算机科学与技术学院
157	ZL201611112496.7	一种双功能荧光探针、制备方法及应用	陈小强,陈亚辉,王芳,吕静,强健,章智洁	2019.06.28	化工学院
158	ZL201610967869.2	一种葡聚糖蔗糖酶及其应用	姜岷,张敏,古蕾,孔祥平,马江锋,董维亮,吴昊	2019.07.02	生物与制药工程学院
159	ZL201610876134.9	一种耐重金属汞的真菌菌株及其应用	黄和,唐苏芬,江凌,俞亚东,徐晴,徐娴	2019.07.02	药学院
160	ZL201610596670.3	一种短杆菌发酵生产琥珀酸的方法	胡永红,于烨敏,杨文革,周俊,曹洋,马小平	2019.07.02	生物与制药工程学院
161	ZL201610649883.8	一种图像质量评价和天气状况引导的分级式监控视频清晰化系统及方法	梅雪,薛钰,张印强,仇实,陈虎	2019.07.02	电气工程与控制科学学院
162	ZL201610409263.7	一种水泥工业低温 SCR 脱硝用催化剂及其制备方法	沈岳松,金奇杰,祝社民,沈晓冬	2019.07.02	材料科学与工程学院
163	ZL201710188803.8	一种高强耐磨纳米聚氯乙烯复合薄膜的制备方法	崔升,锁浩,林本兰,沈晓冬,江胜君	2019.07.02	材料科学与工程学院
164	ZL201710136168.9	一种酸基功能材料的制备工艺	康治金,刘志英,徐炎华,徐学晓,刘杨,曹洁	2019.07.02	环境科学与工程学院
165	ZL201710188345.8	一种利用循环方波方法制备多形貌纳米银锡合金的制备方法	淡振华,杨玉林,陆嘉飞,渠佳慧,付超群,徐丽君,常辉	2019.07.02	材料科学与工程学院
166	ZL201710820449.6	一种合成 2-酰胺基-4-(O-烷基甲磷酰基)-2-丁烯酸及其酯的方法	朱红军,马时涵,席洋,何广科,刘睿,宋广亮	2019.07.02	化学与分子工程学院
167	ZL201610383673.9	一种 4-羟基-6-甲基-3-乙酰胺基吡喃酮类化合物及其制备方法与应用	郭凯,沈卫东,方正	2019.07.02	生物与制药工程学院
168	ZL201710916071.X	一种利用超声辅助微通道反应装置制备微米级三角锥形溴化亚铜的方法	郭凯,吕妞妞,方正,杨照,胡欣,欧阳平凯	2019.07.02	生物与制药工程学院
169	ZL201810997888.9	一种结构用木基石膏复合材料及其制备方法	岳孔,李萌禹,邵亚陵,刘伟庆,贾翀,陆伟东,汤丽娟,吕城龙	2019.07.02	土木工程学院
170	ZL201710010849.0	一种苯酚加氢 Pd@CN 催化剂的后处理方法	陈日志,胡硕,姜红,刘业飞,邢卫红	2019.07.02	化工学院
171	ZL201610879059.1	一种用于同步深度去除水中磷和氟的树脂基复合吸附剂及制备方法	徐炎华,聂广泽,陈家凯,刘志英	2019.07.02	环境科学与工程学院
172	ZL201510710874.0	一种高活性凝结芽孢杆菌活菌制剂的制备方法	胡永红,程丽民,曹翠翠,杨文革,马小平,丁志雯,王春晓,吴刚,章泳,钱永根	2019.07.02	生物与制药工程学院
173	ZL201611176993.3	多孔隔热材料表面耐高温高发射率硅化物-玻璃杂化涂层及制备	沈晓冬,邵高峰,蔡舒祺,崔升,吴晓栋,张弛	2019.07.02	材料科学与工程学院
174	ZL201610368749.0	一种 CO ₂ 吸附用聚酰亚胺气凝胶的制备方法	沈晓冬,陈颖,崔升	2019.07.02	材料科学与工程学院
175	ZL201710383137.3	一种木质素基间苯二酚-苯酚-甲醛树脂胶黏剂的制备方法	应汉杰,蒋忠艳,朱晨杰,甘涛,邓彤	2019.07.02	生物与制药工程学院

176	ZL201710130243.0	一种亲水性聚矾类膜及其制备方法	李卫星,殷秋,邢卫红	2019.07.02	化工学院
177	ZL201610626903.X	一种甲基二磺隆的制备方法	李玉峰	2019.07.05	化学与分子工程学院
178	ZL201710426898.2	一种球形氧化铝的制备方法	管国锋,万辉,徐啸峰,高鹏飞,王磊,李雪	2019.07.05	化工学院
179	ZL201710784239.6	一种 A 位富余的固体氧化物燃料电池阴极材料、制备方法与应用	周嵬,胡业,杨广明,晏阳,周浏生,邵宗平	2019.07.09	化工学院
180	ZL201710832806.0	一种基于空气绝热加湿过程的蒸发系统	刘威宏,凌祥,李洋,黄鑫,柯廷芬	2019.07.09	机械与动力工程学院
181	ZL201610705083.3	一株解淀粉芽孢杆菌及其在联产细菌纤维素和 γ -聚谷氨酸中的运用	徐虹,邱益彬,李莎,许宗奇,冯小海,沙媛媛	2019.07.09	食品与轻工学院
182	ZL201610064913.9	一种 L-阿拉伯糖异构酶及其在 L-核酮糖生产中的应用	徐虹,刘超,徐铮,王笑,李莎,冯小海	2019.07.09	食品与轻工学院
183	ZL201611004565.2	一种解决钢渣粉体安定性不良的方法	臧军,李伟峰,沈晓冬	2019.07.12	材料科学与工程学院
184	ZL201610427828.4	一种制备纳米材料@金属有机骨架材料的方法	霍峰蔚,管金菊,张所瀛,胡雨,张伟娜,黄维	2019.07.16	先进材料研究院
185	ZL201710011872.1	一种分子裂解交流驱动器	徐炎华,洪峰,嵇保健,于鹏	2019.07.16	环境科学与工程学院
186	ZL201611150967.3	一种增加植物来源糖基转移酶基因可溶性异源表达的方法	李艳,陈量量,严明,陈可泉,郝宁,欧阳平凯	2019.07.19	生物与制药工程学院
187	ZL201610951475.8	一种高粘度微分子量葡聚糖的生产方法	马江锋,朱君如,张敏,陈可泉,姜岷	2019.07.19	生物与制药工程学院
188	ZL201710252885.8	一种 SAPO-56 分子筛膜及其制备方法	顾学红,彭莉,薛有泉,邱豪	2019.07.19	化工学院
189	ZL201611048589.8	一种超重力技术制备葡萄糖酸或葡萄糖酸盐的方法	曹飞,武红丽,沙凤,陈可泉,韦萍,欧阳平凯	2019.07.19	生物与制药工程学院
190	ZL201611093193.5	多孔不锈钢膜的烧制工艺	黄彦,巩栋栋,王凯峰,赵倩如,岳静怡,张凡	2019.07.19	化工学院
191	ZL201710013820.8	利用量热分析测算结晶性聚合物分子量及其分布的方法	陈双俊	2019.07.19	材料科学与工程学院
192	ZL201810129023.0	一种核壳型微米银及其制备方法与应用	方艳,徐帆莉,姜岷,刘婧媛,张尚杰,刘世勋,薛瑞	2019.07.23	生物与制药工程学院
193	ZL201710003713.7	一种采用固定床微通道反应装置固载 CuI 以催化活性亚甲基化合物芳基化的方法	郭凯,方正,李清文,刘成扣,李昕,欧阳平凯	2019.07.26	生物与制药工程学院
194	ZL201610382379.6	一株强化甘油代谢的菌株及其应用	姜岷,冀亚亮,马江锋,陈美丽	2019.07.26	生物与制药工程学院
195	ZL201510874439.1	一种发酵生产丁二酸的方法	姜岷,陈美丽,马江锋,吴明科,韦萍,欧阳平凯	2019.07.26	生物与制药工程学院
196	ZL201610940811.9	一种风电机组传动链健康状态评价系统及方法	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	2019.07.26	机械与动力工程学院
197	ZL201711397394.9	一种耐氧耐酸耐高糖的产酸丙酸杆菌及其应用	黄和,李阳,江凌,朱丽英	2019.07.26	药学院
198	ZL201610331686.1	一种融合标签蛋白	何冰芳,成骋,吴珊珊,吴斌,崔禄鹏,储建林	2019.07.26	药学院
199	ZL201610913028.3	一种芦蒿秸秆全组分利用的方法	周俊,王舒雅,贾红华,韦萍,雍晓雨,姜岷	2019.07.30	生物与制药工程学院
200	ZL201611264830.0	一种中间体化合物以及丙硫菌唑的合成方法	苏贤斌,刘李,徐萧和,程杰	2019.07.30	化工学院
201	ZL201710018031.3	基于风险评估的配电网故障恢复策略优化方法	郝丽丽,周天,宋朋助	2019.08.06	电气工程与控制科学学院
202	ZL201710635579.2	利用豆渣制备木塑材料的方法	熊强,陈海超,于春涵,宗丹,陈集双	2019.08.06	食品与轻工学院

203	ZL201710346669.X	一株降解土壤中烟碱类农药的菌株及其应用	董维亮,史周坤,马江锋,信丰学,姜岷	2019.08.06	生物与制药工程学院
204	ZL201710012814.0	一种固定化核酸酶 P1 及其制备方法与其应用	应汉杰,黄金莎,庄伟,吴菁岚,周精卫,陈勇,陈晓春,朱晨杰,柳东,牛欢青	2019.08.06	生物与制药工程学院
205	ZL201710269728.8	基于高含水率进口木材的结构用胶合木构件制备方法	岳孔,周俊,邵亚陵,李萌禹,刘伟庆,陆伟东,汤丽娟,吕城龙	2019.08.06	土木工程学院
206	ZL201610867435.5	一种利用 CFD 模型对室内热环境的分析方法	杨雨佳,刘金祥,张恺	2019.08.06	城市建设学院
207	ZL201710212587.6	紧凑型低浓度有机废气处理装置	姚琳,张波,方志,徐炎华	2019.08.09	环境科学与工程学院
208	ZL201710117679.6	一种金属有机多面体的改性方法及其产品与应用	孙林兵,严妮,刘晓勤,刘定华	2019.08.09	化工学院
209	ZL201710135557.X	三维有序大孔结构的钙钛矿材料 3DOM-SmCoO ₃ 及其制备方法和应用	周嵬,何娟,张振宝,戴洁,邵宗平	2019.08.09	化工学院
210	ZL201711418613.7	一种螺旋百叶窗式矩形内翅片管	马杰,凌祥,张镇,沙志亮	2019.08.09	机械与动力工程学院
211	ZL201710127812.6	一种石墨烯基金属化合物纳米阵列材料制备与应用	朱纪欣,张瑶,黄维	2019.08.13	先进材料研究院
212	ZL201710384537.6	介质相变诱导可控的低温泵外特性试验装置及试验方法	邵春雷,李重庆,周剑锋,顾伯勤,程文洁,王宜	2019.08.13	机械与动力工程学院
213	ZL201710450940.4	一种聚肌氨酸嵌段共聚物的制备方法	郭凯,董鹤,李振江,刘亚亚,孙和锐,陈思明,朱慧,魏福兰,高宇	2019.08.16	生物与制药工程学院
214	ZL201711498205.7	一种发光器件的制备方法	刘举庆,陈营营,黄维,卢航,丁亚梅	2019.08.16	先进材料研究院
215	ZL201610676010.6	一种利用亥姆霍兹共鸣器的非线性特性改变声学超构材料通频带的方法	李义丰,蓝君,朱晓梅,余辉洋	2019.08.16	计算机科学与技术学院
216	ZL201611010804.5	一种喜温嗜酸硫杆菌去除沼气中硫化氢的方法	贾红华,韩周,雍晓雨,周俊,陈非儿,周华,姜岷,韦萍	2019.08.16	生物与制药工程学院
217	ZL201711373934.X	一种压致变色荧光分子及其制备方法和应用	刘睿,胡锦涛,朱红军,汪佳,宋广亮,朱森强,黎杨,陆佳鹏	2019.08.16	化学与分子工程学院
218	ZL201610634911.9	糠醛渣在制备木塑材料中的应用	应汉杰,朱晨杰,唐成伦,甘涛,单军强,陈勇,吴菁岚,柳东	2019.08.16	生物与制药工程学院
219	ZL201710144811.2	一种高强度聚合物膜、制备方法和稀释剂的应用	崔朝亮,汪朝晖,程杨明,汪效祖,王倩,邢卫红,徐南平	2019.08.20	化工学院
220	ZL201810093788.3	一种氧化钛多孔膜 SERS 基底的制备方法	刘畅,刘立,陆小华	2019.08.20	化工学院
221	ZL201610724114.X	一种全细胞生物催化生产戊二酸的方法	陈可泉,蔡沛沛,王昕,应晗笑,王璟,欧阳平凯	2019.08.20	生物与制药工程学院
222	ZL201610895213.4	一种生产顺式-4-羟脯氨酸的生物转化法	陈可泉,张博文,王昕,钱娟,蔡沛沛,欧阳平凯	2019.08.20	生物与制药工程学院
223	ZL201710413331.1	一种锂离子电池电极材料的制备方法	黄程,王小丽,叶飞,刘俊凯,黄维	2019.08.23	先进材料研究院
224	ZL201710757422.7	一种用于 COD 测定的过氧化氢消除剂组合物、消除方法及快速 COD 测定方法	周嵬,李将,杨广明,苗洁,邵宗平	2019.08.23	化工学院
225	ZL201610430229.8	一株高效转化延胡索酸为 L-天冬酰胺的重组大肠杆菌及其构建方法与应用	马江锋,周慧媛,姜岷,董维亮,章文明,陈可泉,吴昊	2019.08.23	生物与制药工程学院
226	ZL201610005937.7	一种城市地震应急疏散场地选址方法	徐敬海,尹笑哲	2019.08.23	测绘科学与技术学院
227	ZL201710411476.8	一株利用木聚糖为唯一碳源直接生产丁醇的菌株及其应用	信丰学,蒋羽佳,姜岷,董维亮,张敏,章文明,吴昊,马江锋	2019.08.30	生物与制药工程学院
228	ZL201611128720.1	一种用于硬质驳岸河道的笼式近岸湿地构建方法	丁露,孙永军,肖雪峰,孙文全,吴慧芳,刘翠云,夏霆,郭莉莎,	2019.08.30	城市建设学院

			贾正阳,万志远,吴燕霞		
229	ZL201710136696.4	一种利用微通道反应装置连续制备双羰基吡啶类化合物的方法	郭凯,花加伟,方正,郭诗宇,欧阳平凯	2019.08.30	生物与制药工程学院
230	ZL201610885973.7	透波隔热一体化纤维增强 Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 气凝胶材料的制备方法	沈晓冬,吴晓栋,邵高峰,崔升,李砚涵,刘思佳	2019.08.30	材料科学与工程学院
231	ZL201610546978.7	一种生物转化联产 D-赖氨酸和 5-氨基戊酸的方法	陈可泉,杨丽,王昕	2019.08.30	生物与制药工程学院
232	ZL201810262573.X	一株高抗逆性解脂耶氏酵母及其应用	信丰学,严伟,钱秀娟,姜岷,董维亮,马江锋,章文明,方艳	2019.08.30	生物与制药工程学院
233	ZL201810293641.9	一种丙酮丁醇梭菌及其应用	信丰学,刘洁,姜岷,董维亮,章文明,马江锋,周杰	2019.08.30	生物与制药工程学院
234	ZL201610481724.1	一株降解苯酚类化合物的菌株及其应用	董维亮,马江锋,章文明,信丰学,姜岷	2019.08.30	生物与制药工程学院
235	ZL201710013657.5	用于苯酚羟基化制苯二酚的催化剂及其制备和用途	孔岩,卢康超,龙赛夫	2019.08.30	化工学院
236	ZL201610222929.8	环氧琥珀酸水解酶及其载体和应用	姜岷,赵凤莲,马江锋,董维亮,张越	2019.08.30	生物与制药工程学院
237	ZL201510825249.0	一株无苹果酸副产的 L-天冬氨酸酶重组大肠杆菌及其构建方法与应用	姜岷,吴若凡,马江锋,陈可泉,吴昊	2019.08.30	生物与制药工程学院
238	ZL201610885879.1	耐高温低温合成块状尖晶石气凝胶材料的制备方法	沈晓冬,吴晓栋,邵高峰,崔升,刘思佳,魏阳	2019.08.30	材料科学与工程学院
239	ZL201711304365.3	一种马鞍型空穴传输材料及其合成方法和钙钛矿太阳能电池	李公强,孟飞,赖雪	2019.09.03	先进材料研究院
240	ZL201711014867.2	一株铜绿假单胞菌及其应用	李霜,张玉珉,王丹,范艳秋	2019.09.03	生物与制药工程学院
241	ZL201610698863.X	一种柔嫩梭菌及其培养方法与应用	江凌,刘婷婷,吴茜,黄和,徐晴,李霜	2019.09.03	食品与轻工学院
242	ZL201610972534.X	一种高宽带包络线跟踪电源及其控制方法	郝焕,张梦凡,阮新波	2019.09.06	电气工程与控制科学学院
243	ZL201611030456.8	一种利用微反应器耦合酶催化和有机催化合成嵌段共聚物的方法	郭凯,黄卫军,朱宁,胡欣,方正,刘一寰	2019.09.10	生物与制药工程学院
244	ZL201710341905.9	一种考虑三相不平衡因素的 π 型等值电路的生成方法	张明,马洲俊,朱红,陈轶,徐青山,王勇,蒋贤强,王春宁,许洪华,梁硕,陈潇鹏	2019.09.10	建筑学院
245	ZL201711014949.7	一种挖掘机三维姿态显示及远程自动控制系统	殷晨波,冯浩	2019.09.10	机械与动力工程学院
246	ZL201711210409.6	一株细菌纤维素生产菌株及其构建方法与应用	应汉杰,朱鑫鑫,陈勇,赵南	2019.09.10	生物与制药工程学院
247	ZL201611024612.X	一种利用自吸式反应器的面包酵母批式高密度发酵方法	洪厚胜,窦冰然,郭会明,朱曼利	2019.09.13	生物与制药工程学院
248	ZL201610046293.6	联产丁醇与 2,3-丁二醇的基因工程菌及其构建方法和应用	应汉杰,沈晓宁,柳东,王岩岩,许佳慧,刘俊,郭亭	2019.09.20	生物与制药工程学院
249	ZL201710484059.6	一种微流控光诱导聚合物改性的方法	郭凯,崔国朋,胡欣,朱宁,方正,掌亚军	2019.09.20	生物与制药工程学院
250	ZL201610584783.1	一种基于咪喃二甲酸的生物基芳纶及其制备方法	郭凯,弓桦,朱宁,胡欣,方正,王海鑫	2019.09.20	生物与制药工程学院
251	ZL201710192208.1	一种微尺度下光诱导有机催化制备聚合物的方法	郭凯,掌亚军,胡欣,朱宁,方正,崔国朋	2019.09.20	生物与制药工程学院
252	ZL201910064211.4	采用激光同轴同步送粉法熔覆模具修复工艺	孙中刚,张华健,李峰,常辉,张文书	2019.09.24	材料科学与工程学院
253	ZL201811470798.0	一种分段热熔桩端支撑刚度调节装置	周峰,高路恒,丁树磊,顾浚	2019.09.24	交通运输工程学院

254	ZL201711180104.5	一种具有震后可恢复性的梁板结构构造形式	徐秀丽,唐雨生,李雪红,李枝军,尹东亚,张建东	2019.09.27	土木工程学院
255	ZL201611065901.4	一种戒烟水凝胶贴剂及其制备方法	朱颐申,刁永勤,屠春燕,李艳华	2019.10.01	生物与制药工程学院
256	ZL201711498111.X	一种自整流有机电存储器及其制备方法	刘举庆,卢航,黄维,陈莹莹	2019.10.01	先进材料研究院
257	ZL201710294518.4	一种开环聚合制备聚酯的方法	郭凯,陈思明,李振江,王海鑫,魏福兰,朱慧,高宇	2019.10.01	生物与制药工程学院
258	ZL201811470567.X	一种热熔效应桩端刚度调节装置	周峰,申志福,孙天佑,周泽坤	2019.10.08	交通运输工程学院
259	ZL201710348456.0	一种聚酰胺 VOCs 截留型聚合物分离膜及其制备方法	周浩力,张磊,金万勤	2019.10.11	化工学院
260	ZL201710079094.X	一种提高负载型催化剂催化选择性的方法及其应用	霍峰蔚,张所瀛,房传真,张伟娜,孟凡辰,张文垒,李红峰	2019.10.11	先进材料研究院
261	ZL201811366508.8	一种有机残液与废水联合净化系统能量动态平衡控制方法	薄翠梅,李俊,郭伟,乔旭,陈献,费兆阳	2019.10.11	电气工程与控制科学学院
262	ZL201711027681.0	一种运载火箭自适应精确回收控制方法	钱默抒,薄翠梅,易辉,沈谋全,郑重,王硕	2019.10.11	电气工程与控制科学学院
263	ZL201710852160.2	一种同时检测多种肿瘤标志物的 3D 折叠纸基微流体荧光检测装置	于海东,焦钰翠,李林,张承武,刘志鹏,刘金华,黄维,欧阳启然,赖琼宇,郭雪英,宗丽君,朱成显	2019.10.11	先进材料研究院
264	ZL201811551951.2	高比表面中空管状微米马达、制备方法及应用	刘文娟,戈宏彬,陈笑	2019.10.11	材料科学与工程学院
265	ZL201710990260.1	一种超薄二维纳米材料修补分子筛膜缺陷的方法	顾学红,张玉亭,石锐	2019.10.15	化工学院
266	ZL201610881805.0	一种基于能量检测的非高斯噪声抑制方法	朱晓梅,赵磊,王天荆,李义丰	2019.10.15	计算机科学与技术学院
267	ZL201710153470.5	一种双摆桥式起重机的速度轨迹规划消摆方法	欧阳慧珉,胡金鑫,禹春敏,张广明,王德明,梅磊,邓歆	2019.10.18	电气工程与控制科学学院
268	ZL201811273893.1	一种多类型工件批量视觉测量系统及方法	何毅,刘欢,梅雪,黄小龙,严鹏,戈康启	2019.10.18	电气工程与控制科学学院
269	ZL201811471275.8	一种电磁效应桩端刚度调节装置	周峰,高路恒,许勇,周泽坤	2019.10.18	交通运输工程学院
270	ZL201710801108.4	一种 3D 打印石膏制品的后处理工艺	唐明亮,叶玉秋,沈晓冬,汤兵,郑海,黄扬洋,董旭阳	2019.10.22	材料科学与工程学院
271	ZL201710511395.5	一种 γ -聚谷氨酸-聚丙烯腈复合纳米纤维膜及其制备方法	王海英,迟波,孙戒	2019.10.22	食品与轻工学院
272	ZL201611142783.2	一株重组菌及其在催化莱鲍迪忒 A 生成莱鲍迪忒 D 中的应用	李艳,周芳芳,陈可泉,严明,郝宁,欧阳平凯	2019.10.22	生物与制药工程学院
273	ZL201611112457.7	一种混凝土 3D 打印喷头组件装置	黄筱调,吴伟伟,方成刚,许飞	2019.10.22	机械与动力工程学院
274	ZL201611010793.0	一种含铁化合物和喜温嗜酸硫杆菌联合去除沼气中硫化氢的方法	贾红华,韩周,周俊,壅晓雨,陈非儿,周华,姜岷,韦萍	2019.10.22	生物与制药工程学院
275	ZL201811608834.5	以废旧稀土基脱硝催化剂为原料的多孔陶瓷膜催化剂及其制备方法和应用	沈岳松,金奇杰,陶兴军,潘有春,古飒飒	2019.10.25	材料科学与工程学院
276	ZL201710015972.1	利用楔形比色池直接测定高吸光度溶液浓度的方法	陈国松,高亚茹,唐美华,张之翼,石成成,张沛沛,黄招霞,王济奎	2019.10.25	化学与分子工程学院

277	ZL201710483443.4	一种具有普适性的非易失性一次写入多次读取存储器及其制备方法	刘举庆,陈洁,黄维	2019.10.25	先进材料研究院
278	ZL201511027787.1	治疗骨质疏松的 α -螺旋多肽及其制备方法与应用	苏贤斌,郭伦迪,汤同洋,李裴竹	2019.10.25	化工学院
279	ZL201610915709.3	一种高湿污泥的热解方法和装置	朱跃钊,朱锦娇,杨丽,陈海军,万龙	2019.10.29	机械与动力工程学院
280	ZL201710140533.3	一种油析转化调控鸟苷酸二钠结晶过程的方法	应汉杰,陈俏,邹逢霞,庄伟,杨朋朋,吴菁岚,周精卫	2019.10.29	生物与制药工程学院
281	ZL201710492177.1	一种 PTFE 纤维布复合石墨烯-SiO ₂ 气凝胶的制备方法	沈晓冬,李博雅,崔升,范凌云,王屹,黎鹏,崔艺	2019.10.29	材料科学与工程学院
282	ZL201611015544.0	一种非对称结构的原位超声抗污染膜及其制备方法	邱鸣慧,范益群,毛恒洋	2019.10.29	化工学院
283	ZL201710346253.8	一种柔性软单体胶体光子晶体乳液的制备方法	陈苏,洪日,谭鹏峰,王彩凤	2019.10.29	化工学院
284	ZL201710233191.X	一种轻质柔性可重复使用防隔热一体化材料及其制备方法	沈晓冬,邵高峰,陆宇操,崔升,吴晓栋	2019.10.29	材料科学与工程学院
285	ZL201610428107.5	一类含聚醚胺链段蓝色酸性染料及其制备方法	孙戒,周体健,赵世杰,贺一刚,袁丽	2019.10.29	食品与轻工学院
286	ZL201710323841.X	一种氮掺杂有序多孔高导电石墨烯纤维及其制备方法与应用	武观,陈苏,谭鹏峰,吴兴江	2019.10.29	化工学院
287	ZL201611028076.0	以压电材料为分离层的非对称结构原位超声抗污染膜及其制备方法	邱鸣慧,范益群,毛恒洋	2019.10.29	化工学院
288	ZL201610814245.7	一种 3,4-二芳基马来酰亚胺衍生物及其制备方法与应用	王玉斌,陈博伦,袁新睿,诸丽娟,夏易能	2019.10.29	药学院
289	ZL201610569006.X	一种人乳替代脂的制备方法	应汉杰,王振富,庄伟,吴菁岚,周精卫,陈勇,陈晓春,朱晨杰,柳东,牛欢青	2019.10.29	生物与制药工程学院
290	ZL201610189290.8	一种具有缓释效果的香精微胶囊及其制备方法	陈洪龄,张瑜	2019.10.29	化工学院
291	ZL201611177788.9	一种重整制氢催化剂及其制备方法	沈岳松,薛志伟,祝社民	2019.10.29	材料科学与工程学院
292	ZL201611192050.X	一种氧化石墨烯包裹金属有机骨架材料及其制备方法	金万勤,李倩倩,赵静	2019.10.29	化工学院
293	ZL201610972337.8	一株能共利用木糖和葡萄糖的酿酒酵母基因工程菌及其构建方法与应用	应汉杰,邹亚男,施欣驰,陈勇	2019.10.29	生物与制药工程学院
294	ZL201711178821.4	二茂铁硒醚衍生物的制备及其应用	景苏,夏青,朱向峰	2019.10.29	化学与分子工程学院
295	ZL201710156817.1	原位氧化-还原制备 HMn ₂ O ₄ 的方法	居沈贵,史陈涛,陈敏敏,薛峰,邢卫红	2019.10.29	化工学院
296	ZL201710198427.0	一种提高 MFI 分子筛膜渗透汽化稳定性的方法	顾学红,吴政奇,张春	2019.10.29	化工学院
297	ZL201611144097.9	一种铈催化剂及其催化合成 2-甲基-1,4-萘醌的方法	黄军,祁正亮	2019.10.29	化工学院
298	ZL201710387229.9	一种以亚氧化钛为催化剂的催化臭氧化水处理方法	景文珩,毛宪,袁芳璐,费朝飞,邢卫红	2019.10.29	化工学院
299	ZL201510496838.9	一种喷淋浸出植物种籽装置及方法	云志,郑攻胜,桂霞	2019.11.01	化工学院
300	ZL201711058773.5	一种膜分离法回收锂电池生产中 N-甲基吡咯烷酮废气的方法和装置	顾学红,仲超,洪周,杨龙	2019.11.01	化工学院
301	ZL201710974449.1	一种以尾矿砂为主要原料的机制砂及干法制作工艺	邵建峰,王宇翔,赵征宇	2019.11.05	经济与管理学院
302	ZL201811602921.X	一种同时脱硝脱汞脱二噁英稀土基催化剂及制备方法和应用	沈岳松,金奇杰,王建海	2019.11.05	材料科学与工程学院
303	ZL201611065252.8	Eu-MOF 多色发光晶体材料和 Tb-MOF 绿光晶体材料及其制	房贞兰,杨丹丹,田云,曹小薇,鞠强,黄维	2019.11.05	先进材料研究院

		备方法			
304	ZL201811477571.9	一种免二次浇筑的刚度可控式桩顶构造结构及其施工方法	周峰,郭佳迅,方宁,蒋屹洲	2019.11.05	交通运输工程学院
305	ZL201710654412.0	一种染料中间体的纳滤分离方法	孙世鹏,闫亚男,陈伯志,王琛,贾添智,邢卫红	2019.11.05	化工学院
306	ZL201710451440.2	一种针对普鲁士蓝膜生物电极的检测电路	金万勤,王翔,莫小凡,储震宇,彭京蒙,王晓荣	2019.11.05	化工学院
307	ZL201510372178.3	一类联吡啶衍生物的合成及在有机电致发光中应用	陶友田,曹旭东,胡佳,黄维	2019.11.08	先进材料研究院
308	ZL201611046781.3	石墨烯/碳纳米管网络柔性多功能应变传感器的制备方法	董晓臣,蔡依晨,黄维	2019.11.08	先进材料研究院
309	ZL201711251441.9	一种海岛风、储联合淡水制取装置	姚桂焕,梁剑辉,凌祥,马杰	2019.11.08	机械与动力工程学院
310	ZL201610970790.5	一种加氢催化剂、制备方法及应用	梅华,刘裕亮,焦宏伟	2019.11.08	化工学院
311	ZL201710080901.X	二维共轭聚合物及其制备方法和应用	刘举庆,刘正东,黄维,宋梦亚,居尚	2019.11.08	先进材料研究院
312	ZL201610961217.8	一种糠醇液相加氢制四氢糠醇的催化剂、其制备方法及应用	梅华,任国卿,孙蛟,黄玉辉	2019.11.08	化工学院
313	ZL201710016832.6	一种可见光激发的纯有机长余辉材料及其制备方法与应用	黄维,安众福,蔡素芝,史慧芳,王姗	2019.11.08	先进材料研究院
314	ZL201710727704.2	一种电极刺激微生物降解土壤中氯苯类有机物的方法	谢婧婧,宋天顺	2019.11.12	生物与制药工程学院
315	ZL201610659707.2	一种腈水解酶突变体及其在烟酸制备中的应用	姜岷,李禾,董维亮,马江锋,章文明,信丰学	2019.11.12	生物与制药工程学院
316	ZL201810181403.9	一种可变角度的木结构装配式连接节点	陆伟东,袁盛林,屈丽荣	2019.11.12	土木工程学院
317	ZL201710456597.4	一种零维和二维杂化的全碳发白光荧光粉的制备方法	刘举庆,丁亚梅,王展,陈营营,黄维	2019.11.15	先进材料研究院
318	ZL201610500252.X	一种全细胞生物催化生产 5-氨基戊酸的方法	陈可泉,蔡沛沛,王昕,应晗笑,王璟,欧阳平凯	2019.11.19	生物与制药工程学院
319	ZL201610541029.X	一种利用其它重金属废水强化含铬废水处理的方法	吴夏芫,熊晓敏,贾红华,雍晓雨,周俊,韦萍	2019.11.19	生物与制药工程学院
320	ZL201610650961.6	一种糖蜜乙醇发酵分离耦合方法	陈可泉,李梅,何珣,张阿磊,齐雁斌,魏国光,欧阳平凯	2019.11.19	生物与制药工程学院
321	ZL201810088117.8	一种基于含氟氧化吡啶的给体材料及其制备方法和器件	李公强,杨宇婷,王楷,郭霄	2019.11.22	先进材料研究院
322	ZL201611035202.5	考虑中低温区木材强度劣化的胶合木柱抗火设计方法	岳孔,周俊,陆伟东,郝胜群,刘伟庆,程秀才,贾翀,汤丽娟	2019.11.22	土木工程学院
323	ZL201710292061.3	一种酰胺的制备方法	郭凯,高宇,李振江,刘晶晶,郭天佛	2019.11.22	生物与制药工程学院
324	ZL201710269191.5	一种非均相锌盐催化剂、制备方法及其应用	刘定华,姜华,李松跃,孙林兵,刘晓勤	2019.11.22	化工学院
325	ZL201610211947.6	一种 L-苹果酸的生产方法	姜岷,练宇晴,马江锋,姜友明	2019.11.26	生物与制药工程学院
326	ZL201610844917.9	一株青霉素酰化酶及其编码基因、产生菌和应用	何冰芳,王莉,潘鑫,任路静,徐加莉	2019.11.26	药学院
327	ZL201510875864.2	一种发酵生产混合醇的方法	董维亮,姜岷,赵洁,孔祥平,王超,贺爱永,马江锋,吴昊	2019.11.26	生物与制药工程学院
328	ZL201610892779.1	一株芳氧苯氧丙酸类除草剂降解菌株及其应用	董维亮,史周昆,马江锋,章文明,姜岷	2019.11.26	生物与制药工程学院
329	ZL201610166254.X	一株高乙醇耐受性基因工程菌及其构建方法与应用	应汉杰,郑诚,陈勇	2019.11.26	生物与制药工程学院
330	ZL201610008737.7	表面展示谷氨酸脱氢酶的重组芽孢及其构建方法与应用	应汉杰,王留勤,庄昆,牛欢青,柳东,郭亭,陈晓春,陈勇,吴菁岚,朱晨杰,庄伟	2019.11.29	生物与制药工程学院
331	ZL201710417844.X	一种无机油墨材料及其制备方法和应用	莫立武,吕利明,邓敏	2019.12.03	材料科学与工程学院
332	ZL201910324342.1	一种阿斯青霉菌及其菌剂和应用	徐虹,詹伊婧,彭雯杰,冯小海,许宗奇,王明轩	2019.12.03	食品与轻工学院
333	ZL201710816511.4	一种用于检测铝离子荧光探针、制备方法及应用	陈小强,陈亚辉	2019.12.06	化工学院

334	ZL201710177751.4	一种钙钛矿材料以及制备方法和器件	王建浦,王娜娜,黄维,曹雨,杨荣	2019.12.06	先进材料研究院
335	ZL201710177638.6	一种提高钙钛矿发光器件寿命的方法及钙钛矿发光器件	王建浦,王娜娜,黄维,柯友,缪炎峰	2019.12.06	先进材料研究院
336	ZL201810072467.5	一种选择性检测生物硫醇的铁(III)配合物的双光子荧光探针	李林,赵燕菲,张承武,王刘林,白磊,石日日,彭平平,于海东, 刘金华,黄维,王延宾	2019.12.06	先进材料研究院
337	ZL201811106684.8	一种铈(III)配合物及其制备方法和应用	刘睿,黎杨,施红,朱红军,朱森强,唐猛,陆佳鹏	2019.12.10	化学与分子工程学院
338	ZL201711059565.7	分级木质素在制备酚醛泡沫保温材料中的应用	应汉杰,邓彤,朱晨杰,唐成伦,甘涛,陈勇,吴菁岚,柳东,沈涛, 蒋忠艳	2019.12.10	生物与制药工程学院
339	ZL201610986212.0	一种吸附重金属镉、铜的细菌及其应用	黄和,俞亚东,江凌,刘婷婷	2019.12.10	药学院
340	ZL201610876031.2	海藻糖合成酶突变体及其基因	黄和,王东生,江凌,周家海,徐晴	2019.12.10	药学院
341	ZL201610437089.7	一种产生物乳化剂的斯氏假单胞菌	李霜,范艳秋,陶惟一,黄和	2019.12.10	生物与制药工程学院
342	ZL201810537614.1	一种重组解淀粉芽孢杆菌及其构建方法和应用	徐虹,沙媛媛,李莎,许宗奇,冯小海,邱益彬,张亚涛	2019.12.13	食品与轻工学院
343	ZL201710453035.4	一种钙钛矿薄膜的制备方法	黄程,牛高强,黄维	2019.12.13	先进材料研究院
344	ZL201710824744.9	一种苯酚加氢 Pd@CN 催化剂的还原方法	陈日志,胡硕,姜红,邢卫红	2019.12.17	化工学院
345	ZL201710385689.8	一种用于催化氯甲烷偶联制备低碳烯烃的负载型复合金属分子筛催化剂	崔咪芬,乔旭,荆开石,顾奥,焦澄洋,费兆阳,陈献,汤吉海,张 竹修,刘清	2019.12.17	化工学院
346	ZL201710022663.7	一种利用藤仓赤霉菌渣生产赤霉素 GA3 的方法	纪晓俊,彭辉,施天穹,黄和	2019.12.17	生物与制药工程学院
347	ZL201810455775.6	一种快速合成高硅 SSZ-13 分子筛膜的方法	周荣飞,宋世超,高峰,李新平,王斌	2019.12.17	化工学院
348	ZL201710082165.1	一种以多肽修饰的氨基树脂为载体的固定化酶及制备方法	朱颐申,李胜卫,姚忠,屠春燕,张凡	2019.12.17	生物与制药工程学院
349	ZL201710819041.7	一种基于荧光免疫分析用量子点作为标记检测牛奶中诺氟沙星的微流体纸基传感器	于海东,宗丽君,李林,张承武,刘志鹏,刘金华,黄维,欧阳启 然,赖琼宇,朱成显,焦钰翠,高磊	2019.12.20	先进材料研究院
350	ZL201710361865.4	一种开环制备聚内酯的方法	郭凯,朱慧,李振江,魏福兰,陈思明,高宇	2019.12.20	生物与制药工程学院
351	ZL201710290449.X	一种淤泥流动测试仪	刘加才,史文韬,王旭东	2019.12.20	交通运输工程学院
352	ZL201710353279.5	钴催化剂及其制备方法和在催化合成 2,3,5-三甲基苯醌中的应用	黄军,祁正亮	2019.12.24	化工学院
353	ZL201710483573.8	一种自清洁型紫外光固化透明隔热涂料及其制备方法	项尚林,赵石林,吴凯华,支伟强,王晨晨	2019.12.24	材料科学与工程学院
354	ZL201610609543.2	一种微生物联合培养生产 1,5-戊二胺的方法	陈可泉,齐雁斌,马伟超,曹伟佳,曹逊,欧阳平凯	2019.12.27	生物与制药工程学院
355	ZL201810010359.5	一种基于醋酸甲胺室温熔盐作绿色溶剂制备钙钛矿太阳能电池及其方法和应用	陈永华,晁凌锋,夏英东,黄维	2019.12.27	先进材料研究院
356	ZL201610424102.5	一种 β -葡萄糖苷酶基因及其应用	姜岷,薛梦蕾,董维亮,马江锋	2019.12.31	生物与制药工程学院
357	ZL201610296672.0	一种防腐保鲜复配制剂及其应用	徐虹,曹梦婷,李莎,冯小海,梁金丰	2019.12.31	食品与轻工学院
358	ZL201710111939.9	一种轴向磁通两相双凸极永磁电机	李超,郝培华,梅磊,欧阳慧珉,邓歆,张广明	2019.12.31	电气工程与控制科学学院

359	ZL201810352053.8	具有径向被动悬浮力的永磁偏置轴向磁悬浮轴承	马文博,梅磊,张广明,欧阳慧珉,邓歆	2019.12.31	电气工程与控制科学 学院
-----	------------------	-----------------------	--------------------	------------	-----------------