

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
1	立体式电动车停车装置	机械与船舶海洋工程学院	何永玲,马育杞(外),廖彬杰(外),李瑞琦(外),蒋武全(外),袁吉政(外),陈甲平(外),张挺	发明专利	2020-10-27
2	一种必经结点最短路径搜索算法	先端科学技术研究院	卢玉南(外),魏金占,朱兆旻,吴宁(外),覃伟荣,陆韦春(外),陈明辉(外),唐媛(外)	发明专利	2020-09-04
3	Preparation Method and Application of Enteromorpha Modified Polymer Flocculant	海洋学院	鲁栋梁,杨斌,亢振军,钟秋平,周姣娣,王希龙,黄海方,林美芳	发明专利	2020-07-29
4	一种需求导向的土壤剥覆设计与工程量测算方法	资源与环境学院	张中秋,劳燕玲,韦金洪,赵宝华(外),胡宝清(外),吴丽芳(外),罗华艳	发明专利	2020-08-31
5	钒酸铋纳米棒的制备方法	海洋学院	廖日权,何光耀,于汉玉(外),熊拯,尹艳镇	发明专利	2019-03-29
6	一种提高矿石中银浸出率的方法	海洋学院	廖日权,于汉玉(外),熊拯,钟书明,尹艳镇,王宝宇	发明专利	2019-03-26
7	一种船舶肋骨成型数字化检测系统	机械与船舶海洋工程学院	韩峻峰,欧卓琳,夏义江,甄希金(外)	发明专利	2020-04-17
8	一种智能地域饮用水污染源检测设备	资源与环境学院	唐兆民,王玉玲,谢永福(外),张小军,唐启师(外)	发明专利	2019-09-03
9	一种数字化宗地图的构建方法	先端科学技术研究院	岳国森(外),魏金占	发明专利	2020-02-11
10	金红石粗品湿磨工艺,金红石粗品湿磨工艺用碱性水的制备方法	石油与化工学院	蔡平雄,潘远凤(外),石海信,罗祥生	发明专利	2020-09-08
11	一种低渗油藏岩层表面改性减阻方法	石油与化工学院	杨付林,张雪,范勐	发明专利	2020-11-10
12	一种有限溶剂法制备醋酸酯淀粉的方法	食品工程学院	刘忠义,岳书杭(学),刘红艳(学),吴小艳(学),李汀(学)	发明专利	2020-08-04
13	一种美容防晒霜及其制备方法	石油与化工学院	王伟建,李芳杰(外),王学锋(外),战浩(外)	发明专利	2020-07-28

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
14	在坭兴陶上装饰金属的方法	经济管理学院	钟恒成	发明专利	2020-11-24
15	坭兴陶的装饰方法	陶瓷与设计学院	黄南男	发明专利	2020-01-31
16	蒽氧化法制备蒽醌用的淀粉改性催化剂及其制备方法	石油与化工学院	王伟建,闭莉河(学),石海信,韦金广(外),王芸	发明专利	2020-09-04
17	用于蒽氧化法制备蒽醌的催化剂及其制备方法	石油与化工学院	王伟建,闭莉河(学),石海信,韦金广(外),王芸	发明专利	2020-10-02
18	一种使用淀粉改性催化剂的蒽氧化法制备蒽醌的方法	石油与化工学院	王伟建	发明专利	2020-08-21
19	负载型纳米Pt催化剂及其制备方法	石油与化工学院	王伟建	发明专利	2020-12-04
20	脱氢催化剂及其制备方法	石油与化工学院	王伟建	发明专利	2020-11-06
21	无人潜航器及六螺旋桨同步推进机构	机械与船舶海洋工程学院	焦自权,孙勇敢(外),冯志强,焦子硕(外),吕娜(外),韩鑫,夏义江,柳存根,石南辉,蔡光华(学)	发明专利	2019-08-30
22	一种辣木富硒多糖的制备方法	石油与化工学院	尹艳镇,陶崇豪(学),焦淑菲,梁兴唐,张瑞瑞	发明专利	2020-10-23
23	基于道路中线的复杂道路内部通达性分析方法及系统	先端科学技术研究院	魏金占,岳国森(外),王礼江(外),吴宁,丁孝兵(外),朱广堂(外)	发明专利	2020-01-21
24	利用烷基化废硫酸生产电池级硫酸锰的方法	海洋学院	廖日权,于汉玉(外),张艳军,尹艳镇,杨斌,焦淑菲,林美芳,黄海方	发明专利	2018-03-23
25	一种基于缓冲区分析的排号呼叫方法及系统	先端科学技术研究院	王礼江(外),岳国森(外),陈訥新(外),曹伟明(外),魏金占	发明专利	2019-06-11
26	硫精砂制酸副产稀废酸处理方法	石油与化工学院	蔡平雄,潘远凤(外),石海信,罗祥生	发明专利	2019-12-13
27	基于小波信号的多相流管道泄漏声波信号识别方法	石油与化工学院	方丽萍,李玉星,刘翠伟(外),孙法峰(外),梁金禄,谢廷远(外),胡其会(外),王武昌(外)	发明专利	2019-12-10

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
28	三价钛溶液的制备方法	石油与化工学院	蔡平雄,潘远凤(外)	发明专利	2019-11-06
29	高强度坭兴陶石膏模具的制作工艺	经济管理学院	钟恒成,李磊(外),余居树(外),张一夫(外),王玉(外),徐帅(外),古永杰(外),黄中毅(外),张庆峰,袁丽娟,管彤(外)	发明专利	2020-06-09
30	利用负载钼氧化物的介孔Y型分子筛催化剂处理生活垃圾的方法	石油与化工学院	王伟建,谢梅娟(外),何坤欢	发明专利	2020-03-06
31	基于生态系统动力学综合模型对海湾环境容量的估算方法	海洋学院	张广平,张晨晓	发明专利	2019-03-08
32	自动集蛋装置（发明）	机械与船舶海洋工程学院	孙腾,韩峻峰,潘宇晨,严永豪(学),何林(学),谭凯友(学),李子丽(学),杨盛吕(学),马荣成(学),黄斌旺(学),秦彬(学)	发明专利	2020-09-29
33	一种井下连续加药装置	石油与化工学院	杨付林,钱国全(外),袁玉峰(外),汤元春(外),时维才(外),储明来(外)	发明专利	2019-02-01
34	全地形扫雷排雷装置（发明）	机械与船舶海洋工程学院	贾广攀,韦中夫(学),梁金耀(学),覃剑业(学),黄伟鸿(学),郑登西(学)	发明专利	2018-07-31
35	采用弹簧稳固的筷垫	陶瓷与设计学院	梁鸿展	发明专利	2018-07-03
36	带有收集筒的花瓶	陶瓷与设计学院	梁鸿展	发明专利	2018-08-31
37	一种基于路径中线的迷宫求解方法	先端科学技术研究院	魏金占,陈明辉(外),唐媛(外),王生(外),李奕明(外),魏鑫(外),覃雪梅,于立涛(外),谭伟巨(外)	发明专利	2020-01-24
38	一种多功能打气筒	机械与船舶海洋工程学院	张科研,黎泉,刘浩宇,席红霞,蒋庆华,贾广攀,宾凯,孙继旋,徐钰(学),韦欢芸(学)	发明专利	2020-07-10
39	一种基于线面空间关系的迷宫求解方法	先端科学技术研究院	魏金占,陈明辉(外),黄远林,王生(外),李奕明(外),魏鑫(外),邓凯,陶进,覃伟荣	发明专利	2020-04-14

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
40	一种用于治疗脾肾阳虚证的十二经 子午流注贴敷膏药	陶瓷与设计学院	甘冠蓝	发明专利	2020-04-24
41	一种用于FCC汽油脱硫醇的催化剂及 制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,李剑云(外),肖长根(外), 柳力凤(外)	发明专利	2019-07-12
42	一种苯加氢催化剂及制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,贾贞健,龚雨霜(学)	发明专利	2019-07-12
43	一种用于催化裂化汽油加氢脱硫的催 化剂及制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,李剑云(外)	发明专利	2019-07-12
44	一种裂解汽油一段选择性加氢催化剂 及其制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,龚立兵,陈曼枫(学)	发明专利	2019-05-17
45	一种二烯烃加氢的催化剂及制备方法	石油与化工学院	罗祥生,龚雨霜(学),王小雨(学),吴红燕 (学)	发明专利	2019-05-17
46	一种裂解C5-C9馏分选择性加氢的方 法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,肖长根(外),柳力凤(外), 李剑云(外)	发明专利	2019-05-17
47	一种镍系选择性加氢催化剂及其制备 方法	石油与化工学院	晁会霞,张海燕,颜曦明	发明专利	2019-05-17
48	一种烯烃齐聚催化剂及制备方法	石油与化工学院	晁会霞,贾贞健,罗祥生,王爱荣,邓兰娇 (学)	发明专利	2019-05-17
49	一种裂解C6-C8馏分选择性加氢的方 法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,方丽萍	发明专利	2019-01-25
50	一种石油树脂的加氢方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,项征(外),白鹏(外)	发明专利	2019-01-25
51	一种全馏分裂解汽油一段选择性加氢 方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,石海信	发明专利	2019-01-25
52	一种用于二烯烃加氢的方法	石油与化工学院	罗祥生,石海信,颜曦明	发明专利	2019-01-22
53	一种重整抽余油的加氢方法	石油与化工学院	晁会霞,张海燕,龚雨霜(学),鲍学伦(学)	发明专利	2018-11-23
54	一种催化裂化汽油的加氢脱硫方法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,莫钊桓(学),劳海静(学)	发明专利	2018-10-02
55	一种用于FCC汽油脱硫醇的方法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,张乐	发明专利	2018-10-02

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
56	一种馏分油加氢脱砷的方法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,肖长根(外),柳力凤(外),李剑云(外)	发明专利	2019-01-22
57	一种裂解汽油一段选择性加氢的方法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,尹继蕊	发明专利	2018-10-02
58	一种具有大孔结构的氧化铝载体及制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生	发明专利	2019-07-12
59	一种抽余油加氢催化剂及制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,颜曦明	发明专利	2019-07-12
60	一种馏分油加氢脱砷催化剂及制备方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,陆来仙	发明专利	2019-05-17
61	一种石油树脂加氢的催化剂及制备方法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,邓勤	发明专利	2019-05-17
62	渐开线与椭圆的组合式绘图仪	机械与船舶海洋工程学院	贾广攀,石南辉,蒋庆华,刘树胜,黄伟鸿(学),郑登西(学),韦中夫(学)	发明专利	2018-08-24
63	用于绘制正切曲线的绘图仪	机械与船舶海洋工程学院	黎泉,贾广攀,张科研,郑登西(学),黄伟鸿(学),韦中夫(学),覃剑业(学)	发明专利	2018-05-22
64	双功能式凸轮轨迹绘图仪	机械与船舶海洋工程学院	刘浩宇,席红霞,颜世周,张小军,韦相贵,谷良田,杨东斌,贾广攀,蒋庆华,张科研,宾凯	发明专利	2018-09-04
65	一种燃烧法制备N β 羟乙基乙二胺环合催化剂的方法	石油与化工学院	黄贵秋,郝青青(外),石海信,张海燕,罗祥生	发明专利	2019-05-24
66	一种促进农业废弃物快速腐解的复合菌剂及其制作方法	建筑工程学院	李继光,孙慧	发明专利	2020-11-24
67	一种用于蒽氧化制备蒽醌的催化剂的制备方法	石油与化工学院	王伟建,李红昕(学),刘子杰,蔡成翔,石海信,罗祥生,晁会霞,张海燕,韦金广(外),何坤欢,贾贞健	发明专利	2019-08-13
68	一种苯甲醛的制备方法	石油与化工学院	王伟建,韦小云(外),石海信,刘子杰,晁会霞,罗祥生,何坤欢,张海燕	发明专利	2020-07-28
69	高度可调整的自动通气阀（发明专利）	石油与化工学院	赖家凤,石海信,郝媛媛,王爱荣	发明专利	2020-11-17

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
70	一种黄花风铃木组织培养快速繁殖方法	资源与环境学院	陈丽文(外),时群(外),杨利平(外),陈乃明(外),何贵整(外),王华宇	发明专利	2018-07-27
71	一种石脑油的加氢脱砷方法	石油与化工学院	晁会霞,石海信,王爱荣	发明专利	2018-04-20
72	一种二烯烃的加氢方法	石油与化工学院	罗祥生,石海信,韦金广(外)	发明专利	2018-04-20
73	一种汽油的加氢脱硫方法	石油与化工学院	晁会霞,罗祥生,刘子杰	发明专利	2018-04-20
74	一种用于汽油脱硫的方法	石油与化工学院	晁会霞,贾贞健,罗祥生	发明专利	2018-04-20
75	一种抽余油的加氢方法	石油与化工学院	罗祥生,晁会霞,黄贵秋	发明专利	2018-04-20
76	一种基于船舶钢铝复合板的对接焊缝填充方法	机械与船舶海洋工程学院	焦自权,孙勇敢(外),王侨(外),焦子硕(外),冯志强,夏义江,韩鑫,刘文静(外),邓军林,韩翔希,杜波	发明专利	2019-01-29
77	节能型贴吸式电门门	电子与信息工程学院	茅正冲(外),屈百达	发明专利	2017-11-27
78	输油管道泄漏激光检测装置及系统	建筑工程学院	李栋,吴国忠,王莉莉(外),刘昌宇(外),庞鑫峰(外),周英明,王秋实(外),孟凡斌(外),柏明星(外)	发明专利	2020-06-09
79	一种近海海域生态环境的综合评价方法	海洋学院	张广平,张晨晓	发明专利	2019-05-03
80	评价数量有限的酒花苦感质量品评的样品制备方法	食品工程学院	董建军(外),郝俊光,周月南(外),常宗明(外),李登顺(外),张志军(外),李梅(外),闫鹏(外),陈华磊(外)	发明专利	2019-02-05
81	5182铝合金	建筑工程学院	宋丰轩,黄奎(外),任月路(外),赵启忠(外),李飞龙(外),莫宇飞(外)	发明专利	2018-08-31
82	一种管线埋深计算方法	先端科学技术研究院	蒋联余(外),王海英(外),阮明(外),魏金占	发明专利	2018-05-25
83	一种PEP肽串联体介导绿色荧光蛋白转导水牛胚胎的方法	广西北部湾海洋生物多样性养护重点实验室	朱鹏,梁贤威(外),庞春英(外),邓廷迟(外),段安琴(外),陆杏蓉(外)	发明专利	2019-08-30

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
84	采用转动轮拉伸的服装展示架（发明）	机械与船舶海洋工程学院	崔传真,何维,黄红生(外),杨永杰(外),蒋子庆(外),袁雪鹏,孙腾,王跃飞	发明专利	2019-12-13
85	基于气缸推拉的衣物展示架（发明）	机械与船舶海洋工程学院	崔传真,何维,黄红生(外),杨永杰(外),蒋子庆(外),张瑞瑞,张金陵(外)	发明专利	2020-01-24
86	手动推拉的悬挂式服装展示架（发明）	机械与船舶海洋工程学院	崔传真,何维,黄红生(外),杨永杰(外),蒋子庆(外),张晓培,张瑞瑞,张金陵(外)	发明专利	2020-01-24
87	基于齿轮展开的衣物展示架（发明）	机械与船舶海洋工程学院	崔传真,何维,黄红生(外),杨永杰(外),蒋子庆(外),张晓培,张圆圆	发明专利	2020-01-24
88	DWG 格式数据的版权保护方法及 DWG 格式数据生产方	先端科学技术研究院	魏金占,冷春生(外),王海英(外),陆向明(外),韦廖军(外),雷松(外),兰度(外),吴孟坤(外),黄于凌(外)	发明专利	2019-03-05
89	一种凸壳橡皮筋模拟二维产品紧凑布局的变节拍操作方法	机械与船舶海洋工程学院	鲁娟,廖小平(外)	发明专利	2019-10-18
90	透空排淤防波堤	机械与船舶海洋工程学院	杜波,王化明(外),邓军林(学)	发明专利	2018-04-20
91	重力式的机械防火安全阀（发明）	机械与船舶海洋工程学院	袁雪鹏,黄红生(外),蒋子庆(外),齐春蕾(外)	发明专利	2018-08-28
92	全自动的机械防火安全阀	机械与船舶海洋工程学院	袁雪鹏,黄红生(外),蒋子庆(外),齐春蕾(外)	发明专利	2018-08-10
93	可多次使用的机械防火安全阀（发明）	机械与船舶海洋工程学院	袁雪鹏,黄红生(外),蒋子庆(外),齐春蕾(外)	发明专利	2018-08-28
94	基于滚珠丝杠调节高度的升降装置（发明）	机械与船舶海洋工程学院	孙腾,余观亮(外),潘宇晨,梁汉福(外)	发明专利	2019-04-26
95	基于电磁铁灵活转向的转向装置（发明专利）	机械与船舶海洋工程学院	孙腾,余观亮(外),潘宇晨,梁汉福(外)	发明专利	2018-11-20
96	一种变径管等效管长的实验测试方法	石油与化工学院	方丽萍,李玉星,刘翠伟(外),耿晓茹(外),李万莉(外),梁杰(外)	发明专利	2018-12-07

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
97	一种城市道路面积估算方法	先端科学技术研究院	魏金占,陈思宁(外),王礼江(外),杨建科(外),杨学峰(外),岳国森(外)	发明专利	2020-03-10
98	用于图书ATM机的图书抓取机械手装置 发明专利	机械与船舶海洋工程学院	何维,崔传真,何丹(外)	发明专利	2019-04-09
99	一种自动充电的自平衡独轮车	机械与船舶海洋工程学院	何维,张彦会(外),崔传真,何丹(外)	发明专利	2018-10-23
100	一种自动削皮装置（发明）	机械与船舶海洋工程学院	钟家勤,蔡力(外),杨代云(外),鲁娟,薛斌,袁雪鹏,王跃飞,孙腾,崔传真,何维	发明专利	2018-06-05
101	一种利用石林来计算喀斯特地区土壤侵蚀或堆积量的方法	资源与环境学院	白晓永(外),田义超,陈秋芹(外),许燕(外),吴路华(外)	发明专利	2018-03-23
102	一种桦树液化妆水及其制备方法	食品工程学院	郭德军,刘亚娜(学),杨华(学),庞惟俏(学)	发明专利	2018-10-09
103	一种可调温型饮水装置-发明专利	机械与船舶海洋工程学院	王跃飞,钟家勤,覃建波,张圆圆,夏义江,谢积锦,何维	发明专利	2018-07-24
104	一种喷涌式混油装置	石油与化工学院	梁金禄,田根林(外),樊栓狮(外),石海信,蒋有春(外),李玉星(外),李岩,方丽萍,钟莹莹,周雄,王学谦(外)	发明专利	2018-04-27
105	一种棘轮机构	机械与船舶海洋工程学院	孙腾,余观亮,黄宜军,何永玲,潘宇晨,何林(学),林送武(学),黄海波(学)	发明专利	2017-10-31
106	基于希尔伯特黄变换与盲源分离的泄漏声波特征提取方法	石油与化工学院	李玉星,刘翠伟(外),石海信,梁金禄,方丽萍,张玉乾(外),耿晓茹(外),梁杰(外)	发明专利	2018-12-21
107	基于小波变换融合盲源分离算法的泄漏声波特征提取方法	石油与化工学院	刘翠伟(外),石海信,梁金禄,方丽萍,李玉星,张玉乾(外),韩金珂(外),梁杰(外)	发明专利	2018-12-07
108	一种提高致密油藏渗流能力的生气体系及其应用	石油与化工学院	杨付林,吕红梅(外),李汉周(外),汤元春(外),崔永亮(外),李安(外)	发明专利	2018-08-17

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
109	一种定位封窜剂的制备工艺	石油与化工学院	杨付林,汤元春(外),吕红梅(外),左明明(外),崔永亮(外),朱伟民(外)	发明专利	2018-01-30
110	基于虚拟打印技术不同比例尺正射影像裁剪分幅输出方法	先端科学技术研究院	魏金占,王礼江(外),丁建勋(外),岳国森(外),蒋联余(外),赵自力(外)	发明专利	2018-10-19
111	一种锯缘青蟹固着类纤毛虫疾病非药物治疗方法	海洋学院	方怀义,张艳秋,雷娟,廖永岩,龚斌,杨斌	发明专利	2019-02-12
112	基于路径和权的最短路径搜索方法	先端科学技术研究院	赵自力(外),段庄(外),但秋君(外),杨炯(外),魏金占	发明专利	2018-05-15
113	一种凡纳滨对虾固着类纤毛虫疾病的生态治疗方法	海洋学院	方怀义,张艳秋,龚斌,雷娟,廖永岩,杨斌,廖日权,钟秋平	发明专利	2019-01-22
114	一种扁桃斑鸠菊的简化组培快繁方法	资源与环境学院	王华宇,陈乃明(外),杨利平(外),陈丽文(外),何贵整(外),时群(外),梁刚(外),蔡林(外),陈乃健(外),吴红英(外),吕月保(外)	发明专利	2017-09-22
115	扁桃斑鸠菊的组培快繁育苗方法	资源与环境学院	王华宇,陈乃明(外),杨利平(外),陈丽文(外),何贵整(外),时群(外),梁刚(外),蔡林(外),陈乃健(外),吴红英(外),吕月保(外)	发明专利	2017-09-22
116	遥控电子机械手	机械与船舶海洋工程学院	崔文孝(外),林连冬(学),邱成军,陈春雨(学),李思奇(外),曲伟,廖长生(外)	发明专利	2018-11-20
117	一种识别钢筋混凝土结构裂缝是否持续扩展的贴纸方法	建筑工程学院	闫有喜,张效忠(外),张继红,张坤鹏,胡尧庆(外),韦小惠	发明专利	2018-03-30
118	一种可精确定位的电焊机	机械与船舶海洋工程学院	孙腾,余观亮,潘宇晨,鲁娟,薛斌,鲍钰(学)	发明专利	2017-11-17
119	利用生物质能热力开采页岩气的方法	资源与环境学院	卢炳雄,于景维(外),黄远林,徐文礼(外)	发明专利	2018-10-26
120	页岩气开采用纳米颗粒静态爆破剂及其制造方法	资源与环境学院	卢炳雄,于景维(外),黄远林,徐文礼(外)	发明专利	2018-06-29

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
121	页岩气开采用环保无毒支撑颗粒料及其制备方法	资源与环境学院	卢炳雄,于景维(外),黄远林,徐文礼(外)	发明专利	2018-06-29
122	页岩气开采用松香基减阻剂的制备方法	资源与环境学院	卢炳雄,于景维(外),黄远林,徐文礼(外)	发明专利	2017-07-18
123	一种砷污染土壤的修复方法	资源与环境学院	莫小荣,陈泳达(外),黄远林,李素霞,唐植成,林俊良,陈慧蓉	发明专利	2018-05-18
124	一种逆流式的储油装置发明专利	石油与化工学院	梁金禄,田根林(外),石海信,樊栓狮(外),蒋有春(外),李玉星(外)	发明专利	2018-11-13
125	谷物黄曲霉的快速直接检测方法	电子与信息工程学院	屈百达	发明专利	2017-08-10
126	超声波黄曲霉素提取装置	电子与信息工程学院	屈百达	发明专利	2017-09-19
127	防盗网快速破拆器	机械与船舶海洋工程学院	黎泉	发明专利	2018-10-23
128	一种地面煤仓仓位传感装置	电子与信息工程学院	屈百达	发明专利	2017-11-27
129	超声波生物处理的超声波频率检测方法	电子与信息工程学院	屈百达	发明专利	2017-09-19
130	有机化合物中磷光产生的方法	石油与化工学院	高希存,魏滨(外),吴志平(外),何彦波(外),陈怡(外),李炜玲(外)	发明专利	2017-05-24
131	猪胰岛素特异性表达启动子PIP2及其应用	海洋学院	蒋钦杨(外),韦玲静(外),严雪瑜,郭亚芬(外),兰干球(外)	发明专利	2019-04-30
132	评价不同酒花在LAGER啤酒酿造过程中酿造性能的方法	食品工程学院	樊伟(外),郝俊光,周月南(外),闫鹏(外),陈华磊(外),李梅(外),张志军(外),杨朝霞(外),岳杰(外),张翠(外)	发明专利	2017-10-31
133	单乙醇胺气固相催化合成哌嗪及其衍生物的方法	石油与化工学院	刘忠文(外),侯艳霞(外),吕剑(外),黄贵秋	发明专利	2017-09-29

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
134	酸活化蒙脱土载钨催化剂及其在催化单乙醇胺合成氮丙啶中的应用	石油与化工学院	刘忠文(外),吕剑(外),黄贵秋,刘昭铁(外)	发明专利	2017-09-29
135	一种单乙醇胺分子内脱水催化剂	石油与化工学院	刘忠文(外),黄贵秋,吕剑(外)	发明专利	2018-06-12
136	文物纸张污渍控制性电解清除的方法	石油与化工学院	梁兴唐,胡道道(外),李世荣(外),张惠(外),李昕(外),刘文军(外),武永刚(外)	发明专利	2017-07-11
137	坭兴陶干接接头泥的制作方法	陶瓷与设计学院	王宁	发明专利	2017-01-04
138	坭兴陶湿接接头泥的制作方法	陶瓷与设计学院	王宁	发明专利	2017-01-11
139	一种用于制备手拍坭兴陶的坯料及其制备方法	经济管理学院	钟恒成	发明专利	2017-01-11
140	用坭兴陶制作乐器的方法	经济管理学院	钟恒成	发明专利	2016-09-28
141	釉里红坭兴陶的制备工艺	陶瓷与设计学院	王宁	发明专利	2017-01-25
142	一种提高坭兴陶大型器皿烧成率的方法	陶瓷与设计学院	王宁	发明专利	2018-01-11
143	一种提高坭兴陶大型器皿窑变率的办法	陶瓷与设计学院	黄涛默(外),卢珊	发明专利	2017-03-22
144	坭兴陶的镶嵌工艺	经济管理学院	钟恒成	发明专利	2017-06-09
145	一种黄瓜压榨设备1	机械与船舶海洋工程学院	何永玲,罗孟,张千锋,韦袖彩(外)	发明专利	2019-08-27
146	一种黄瓜压榨设备	机械与船舶海洋工程学院	何永玲,罗孟,张千锋,韦袖彩(外)	发明专利	2019-08-27
147	一种浮力可调的小型水下机器人平台	机械与船舶海洋工程学院	王化明(外),盛学(外),杜波,陈林(外),郭欣(外),陈俊宏(外),屠璐琼(外),吕俊(外)	发明专利	2017-05-10
148	一种可拆装式精馏塔侧线气相采出装置	石油与化工学院	肖长根(外),石海信,谭良谋(外),肖远财(外)	发明专利	2016-06-29

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
149	添加新鲜昆虫蛋白促进下垂虫草生长的方法	马克思主义学院	陈自宏(外),徐玲(外),杨晓娜(外),王国强	发明专利	2019-11-19
150	一种涉水鞋套	机械与船舶海洋工程学院	鲁娟,欧诚意(外),薛斌,周建阳,崔传真	发明专利	2016-06-15
151	一种小型螺旋桨推力测量装置	机械与船舶海洋工程学院	王化明(外),盛学(外),杜波,陈林(外)	发明专利	2017-04-26
152	一种新型模型展示箱	机械与船舶海洋工程学院	陈林(外),杜波,王化明(外),张波(外),陈俊宏(外),屠璐琼(外),李超(外)	发明专利	2017-04-26
153	海洋工程结构物运输装置及运输方法	机械与船舶海洋工程学院	曹宇光(外),聂文俊(外),胡雪扬(外),张士华(外),徐松森(外),樊敦秋(外),史永晋(外),蒙古彬	发明专利	2015-09-23
154	一种带有转动部件的油水混合装置	建筑工程学院	周英明,吴国忠,齐晗兵(外),王秋实(外),李栋(外),刘杰(外)	发明专利	2017-01-18
155	一种螺旋桨敞水试验装置	机械与船舶海洋工程学院	王化明(外),杜波,陈林(外),陈俊宏(外),屠璐琼(外)	发明专利	2017-05-17
156	耐酸高乳化性能的大豆分离蛋白的制备方法及其制品	食品工程学院	朱秀清(外),吴海波,赵彩红(外),高珊(外),许慧(外),姚磊(外),杨冬(外)	发明专利	2017-09-29
157	一种适合复杂地形的带式输送机构	机械与船舶海洋工程学院	韦相贵	发明专利	2016-08-17
158	一种电机安装支架	机械与船舶海洋工程学院	陈林(外),王化明(外),杜波,束建芳(外),陈俊宏(外),屠璐琼(外),李超(外)	发明专利	2017-05-17
159	一种凡纳滨对虾鱼虾混养的生态养殖方法	海洋学院	方怀义,廖永岩,张艳秋,龚斌,林美芳,黄鹄,许允厚,许丽莉,熊建华(外)	发明专利	2016-04-13
160	一种促进食的猪饲料	经济管理学院	钟恒成	发明专利	2016-06-01
161	分离油样中界面活性组分的方法	石油与化工学院	张海燕	发明专利	2015-10-28
162	一种海流力搅动式水下储油舱	机械与船舶海洋工程学院	蒙古彬,樊敦秋(外),张爱恩(外),崔希君(外),初新杰(外),郭强(外),崔青(外),刘海超(外)	发明专利	2017-11-07

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
163	一种与长牡蛎糖原含量性状相关的 SNP标记及其应用	海洋学院	余智彩,李莉(外),张国范(外)	发明专利	2017-09-29
164	一种水溶性氨化环糊精基硒酶及其制备方法	石油与化工学院	尹艳镇,焦淑菲,史忠丰,王芸,钟书明,张丽(学),王学谦(学),兰杏朗(学)	发明专利	2016-11-23
165	一种海洋真菌伞枝霉菌株培养物的菌丝体提取物在制备抗细菌药物中的应用	海洋学院	龚斌,义翠花(学),张艳秋,方怀义,庞庭才,张虹,董庆亮,黄鹄	发明专利	2018-02-02
166	一种海洋真菌伞枝霉菌株培养物的菌丝体提取物的制备方法	海洋学院	龚斌,义翠花(学),张艳秋,方怀义,庞庭才,张虹,董庆亮,黄鹄	发明专利	2018-02-02
167	一种海洋真菌伞枝霉菌株培养物的菌丝体提取物	海洋学院	龚斌,义翠花(学),张艳秋,方怀义,庞庭才,张虹,董庆亮,黄鹄	发明专利	2017-11-03
168	一种海洋真菌伞枝霉菌株及其菌丝体提取物和应用	海洋学院	龚斌,义翠花(学),张艳秋,方怀义,庞庭才,张虹,董庆亮,黄鹄	发明专利	2016-01-06
169	混合驱动机构式斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,杨隆华,吴彤峰,陆安山,黄宜军,张千锋,颜世周	发明专利	2015-12-02
170	平面两自由度冗余驱动闭链式电动斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,黎建文,陆安山,吴彤峰,颜世周,张千锋	发明专利	2015-12-02
171	轻型电动斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨	发明专利	2015-11-25
172	冗余驱动闭链式斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨	发明专利	2015-11-25
173	含两自由度冗余驱动悬伸臂的电动斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,何迈全,陆安山,黄宜军,薛斌,周建阳,鲁娟	发明专利	2016-02-03
174	两活动度大工作空间连杆机构式斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,杨隆华,周建阳,鲁娟,宾凯	发明专利	2016-02-10
175	三自由度连杆机构式混合驱动正面吊运机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,何堂永,张千锋,颜世周,鲁娟	发明专利	2015-11-25

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
176	三自由度混合驱动集装箱正面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,何堂永,颜世周,鲁娟,农国才	发明专利	2015-11-25
177	重载型集装箱正面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,黄文志,薛斌,周建阳,鲁娟	发明专利	2015-11-25
178	三自由度伺服驱动集装箱正面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,何堂永,刘渊,韦相贵,宾凯,农国才	发明专利	2015-11-25
179	三自由度伺服驱动闭链式集装箱正面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,何堂永,周建阳,薛斌,鲁娟	发明专利	2015-11-25
180	一种新型化学吞吐增产方法	石油与化工学院	杨付林,崔永亮(外),朱伟民(外),汤元春(外)	发明专利	2016-04-20
181	两自由度七杆混合驱动正面吊运起重 机（发明）	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,莫志平(学),吴彤峰,陆安山,梁好翠,何永玲,黄宜军,张千锋,鲁娟	发明专利	2017-01-04
182	两自由度混合驱动可控吊运起重 机（发明）	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,莫志平(学),吴彤峰,陆安山,梁好翠,何永玲,黄宜军,张千锋,鲁娟	发明专利	2017-01-04
183	闭链式混合驱动正面吊运起重 机（发明）	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,唐涛(学),吴彤峰,陆安山,梁好翠,何永玲,黄宜军,韦相贵,刘渊	发明专利	2017-01-04
184	两自由度七杆混合驱动正面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,无	发明专利	2017-01-04
185	含单个两自由度闭环子链混合驱动正 面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,唐涛,吴彤峰,陆安山,梁好翠,何永玲,黄宜军,薛斌,周建阳	发明专利	2015-11-25
186	两自由度双闭环混合驱动正面吊运起重 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,莫志平,吴彤峰,陆安山,梁好翠,何永玲,黄宜军,颜世周,宾凯	发明专利	2015-11-22
187	混合驱动变胞机构挖掘机械	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨	发明专利	2016-01-20
188	伺服驱动连杆机构式电动斗轮堆取料 机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,无	发明专利	2016-06-22

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
189	含两自由度闭链式电动俯仰机构的斗轮堆取料机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,无	发明专利	2016-02-10
190	平面两自由度十一杆双闭环子链式集装箱正面吊运起重机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,李尚平,陆安山,吴彤峰,何永玲,蔡敢为(外),梁涛(外),张金玲(外),吴霄(外),王帅(外)	发明专利	2014-09-17
191	平面两自由度七杆伺服驱动集装箱正面吊运起重机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,李尚平,陆安山,吴彤峰,何永玲,蔡敢为,梁涛(外),张金玲(外),吴霄(外),王帅(外)	发明专利	2014-09-17
192	平面两自由度九杆闭链式集装箱正面吊运起重机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,李尚平,吴彤峰,蔡敢为,陆安山,梁好翠	发明专利	2014-09-17
193	平面两自由度七杆闭链式集装箱正面吊运起重机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,李尚平,吴彤峰,蔡敢为	发明专利	2014-09-17
194	平面两自由度十一杆伺服驱动集装箱正面吊运起重机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,李尚平,吴彤峰,陆安山,梁好翠,蔡敢为(外)	发明专利	2014-09-17
195	平面两自由度九杆伺服驱动集装箱正面吊运起重机	机械与船舶海洋工程学院	潘宇晨,李尚平,吴彤峰,蔡敢为	发明专利	2014-09-17
196	甘蔗收割机集蔗装置	机械与船舶海洋工程学院	李尚平,麻芳兰(外),李俚(外),邱敏敏(外),沈中华(外),薛斌,陈远玲(外),黄国弟(外),周敬辉(外),陆安山,高建立(外)	发明专利	2015-01-07
197	喂入能力强的甘蔗收获机械切割输送系统	机械与船舶海洋工程学院	李尚平,沈中华(外),麻芳兰(外),陈远玲(外),薛斌,李俚(外),周敬辉(外),陆安山,黄国弟(外),罗延(外),高建立(外)	发明专利	2014-11-05
198	管件夹紧装置	机械与船舶海洋工程学院	李尚平,薛斌,麻芳兰(外),陈远玲(外),沈中华(外),周敬辉(外),陆安山,高建立(外),黄国弟(外),罗延(外),杨正海(外)	发明专利	2015-05-20

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
199	一种冷冻肉制品专用大豆分离蛋白制备方法及其应用	食品工程学院	朱秀清(外),王玲(外),李佳栋(外),许慧(外),郑环宇(外),吴海波,高珊(外)	发明专利	2014-09-10
200	钝缀锦蛤的人工育苗方法	理学院	彭银辉	发明专利	2014-08-06
201	无触式多控开关-	电子与信息工程学院	鲍富祥	发明专利	2015-06-03
202	一种防治卵形鲳鲹疥疮病的药物组合物	海洋学院	蔡小辉,王志成(外),彭银辉(外),梁志辉(外),文雪(外),杨家林(外)	发明专利	2014-03-19
203	一种辛烯基琥珀酸淀粉酯的制备方法	石油与化工学院	石海信,李桥(学),顾静(学),唐香(学)	发明专利	2014-03-05
204	一种用于油水井解堵增能的层内自生气体系及其使用方法	石油与化工学院	杨付林,邓建华(外),薛芸(外),朱伟民(外)	发明专利	2015-11-18
205	多功能喷施器	资源与环境学院	冯国禄,许振成(外),李尚平,黄鹄,龚军慧,梁好翠,容泽文,叶汝坤,谭东丽,冯国顺(外),冯天成(外)	发明专利	2014-04-16
206	具有链条的坭兴陶器的制作工艺	陶瓷与设计学院	杨建军	发明专利	2014-02-26
207	利用分步酶解技术提高醇法大豆浓缩蛋白溶解性的方法	食品工程学院	朱秀清(外),江连洲(外),高珊(外),许慧(外),郑环宇(外),张平(外),富校轶(外),姚磊(外),李佳栋(外),吴海波	发明专利	2013-10-16
208	含吡啶醚菌酯与硅氟唑的热雾剂	海洋学院	鲁栋梁,张晨晓,钟秋平,杨斌,李茂莲,林美芳	发明专利	2015-05-06
209	液基形态学检测玻片自动制片机	电子与信息工程学院	刘顺	发明专利	2015-09-30
210	提取大豆油脂和蛋白的微生物发酵酶解法	食品工程学院	江连洲(外),吴海波,李扬(外),赵英(外),程建军(外),朱秀清(外),孙树坤(外),姚刚(外)	发明专利	2013-11-27

2013--2020 学校发明专利成果信息一览表

序号	专利名称	所属单位	专利发明（设计）人	专利类型	授权公告日
211	同时提取大豆油脂和大豆蛋白的微生物发酵方法	食品工程学院	江连洲(外),吴海波,朱秀清(外),李扬(外),赵英(外),张平(外),吴海涛(外),许晶(外),张清春(外),邢常瑞(外),吴霞(外)	发明专利	2014-02-12
212	自动可调式水下机器人（发明专利）	机械与船舶海洋工程学院	韩翔希,冯志强,符妃,邱昂(外),林慰(外),吴家鸣(外)	发明专利	2020-04-24