

序号	专利名称	申请人	申请号	申请日	授权公告日	专利类型	发明人	专利负责人
1	一种同步辐射XAS与质谱联用的流动电化学测试装置与方法	中山大学	ZL202110987640.6	2021-08-26	2024-08-30	发明专利	杨纯臻; 赖悦诚; 曾衍铨; 邓力庭; 李毅涵; 漆俊	杨纯臻
2	与瞬态质谱仪联用的光催化多反应体系在线气体检测装置	中山大学	ZL202110318937.3	2021-03-25	2024-06-04	发明专利	杨纯臻; 顾龙; 黄治; 欧宝; 江亚彬; 曾辉炎; 漆俊	杨纯臻
3	一种可原位测试X射线衍射和质谱分析的电池装置与方法	中山大学	ZL202011338511.6	2020-11-25	2022-04-05	发明专利	杨纯臻; 漆俊; 杨铭铨; 崔志洋; 肖煜华	杨纯臻
4	一种同步辐射XAS与质谱联用的流动电化学测试装置	中山大学	ZL202122027656.0	2021-08-26	2022-03-29	实用新型	杨纯臻; 赖悦诚; 曾衍铨; 邓力庭; 李毅涵; 漆俊	杨纯臻
5	一种与质谱仪联用测量电池电压和气体分析的装置	中山大学	ZL202121289394.9	2021-06-09	2022-03-11	实用新型	杨纯臻; 顾龙; 欧宝; 黄治; 肖煜华; 崔志洋	杨纯臻
6	一种组合式气体检测反应瓶组件	中山大学	ZL202120606316.0	2021-03-25	2021-12-03	实用新型	杨纯臻; 顾龙; 黄治; 欧宝; 江亚彬; 曾辉炎; 漆俊	杨纯臻
7	与瞬态质谱仪联用的光催化多反应体系在线气体检测装置	中山大学	ZL202120606753.2	2021-03-25	2021-11-12	实用新型	杨纯臻; 顾龙; 黄治; 欧宝; 江亚彬; 曾辉炎; 漆俊	杨纯臻
8	一种适用于同步辐射XAS测试的原位电化学电解池	中山大学	ZL202021690510.3	2020-08-14	2021-03-02	实用新型	杨纯臻; 漆俊; 杨铭铨; 江亚彬; 赖悦诚	杨纯臻
9	一种零点和极点同时可调谐的宽带滤波天线及滤波方法	中山大学	ZL202311673196.6	2023-12-07	2024-10-29	发明专利	罗志勇; 王立辉	罗志勇
10	一种低轨卫星多组多播混合预编码方法及系统	中山大学	ZL202310405305.X	2023-04-14	2024-07-05	发明专利	罗志勇; 余木平; 陈昕	罗志勇
11	一种授时接收机防欺骗方法、装置及授时接收机	中山大学	ZL202211029418.6	2022-08-25	2024-06-21	发明专利	朱祥维; 李静; 陈正坤; 周志健; 刘阳; 沈丹; 袁雪林; 戴志强; 冉承新; 孙仕海	朱祥维
12	卫星导航欺骗检测方法、系统、计算机设备和存储介质	中山大学	ZL202210874205.7	2022-07-21	2024-05-10	发明专利	朱祥维; 周志健; 戴志强; 陈正坤; 袁雪林; 彭新智; 李芳	朱祥维
13	一种基于多普勒频率的GNSS欺骗干扰检测方法和相关装置	中山大学	ZL202110712131.2	2021-06-25	2023-05-23	发明专利	朱祥维; 李俊志; 欧阳明俊; 李婉清; 陈正坤; 刘阳; 沈丹; 戴志强; 冉承新	朱祥维
14	一种组件天线	中山大学	ZL202121765994.8	2021-07-30	2021-12-28	实用新型	朱祥维; 李婉清; 李杜; 宋江波; 周凯翔	朱祥维
15	一种超小型极低频天线及其发射电磁波的方法	中山大学	ZL202110065728.2	2021-01-18	2021-12-21	发明专利	朱祥维; 李杜; 李婉清; 袁雪林; 刘阳; 陈正坤; 周凯翔	朱祥维

16	一种超小型声波谐振天线	中山大学	ZL202010737032.5	2020-07-28	2021-09-07	发明专利	朱祥维; 李杜; 戴叶婧; 肖绍球; 袁雪林; 李婉清	朱祥维
17	一种可水洗可拉伸的电子纸显示设备及其制备方法	中山大学	ZL202111228729.0	2021-10-21	2024-03-12	发明专利	杨柏儒; 邱志光; 张高帆; 钟敏; 吴梓毅; 秦宗; 吴进; 邓少芝	杨柏儒
18	具有低功耗、透视、替换功能的电子纸保护装置	中山大学	ZL202210427919.3	2022-04-22	2023-08-11	发明专利	杨柏儒; 罗青云; 史锦滔; 吴梓毅	杨柏儒
19	一种基于界面改性的微杯制作工艺	中山大学	ZL202111224133.3	2021-10-19	2023-06-20	发明专利	杨柏儒; 舒豪; 刘广友; 杨明阳; 秦宗	杨柏儒
20	一种基于液晶复合电子墨水体系的显示器驱动方法和电泳显示器	中山大学	ZL202111503535.7	2021-12-09	2023-04-07	发明专利	杨柏儒; 曾正; 胡文杰; 刘广友; 杨明阳; 秦宗; 邓少芝	杨柏儒
21	一种可拉伸透明导电膜、制备方法及其电子器件	中山大学	ZL202110299423.8	2021-03-19	2022-06-28	发明专利	杨柏儒; 许嘉哲; 杨明阳; 邱志光	杨柏儒
22	光学装置和增强现实显示设备	中山大学	ZL202011212956.X	2020-11-03	2022-04-08	发明专利	杨柏儒; 陈俊伟; 吴梓毅; 许嘉哲; 龚又又	杨柏儒
23	一种可转移图案化的导电薄膜及其制备与图案化的方法	中山大学	ZL201710173510.2	2017-03-22	2021-07-13	发明专利	杨柏儒; 许钰旺; 刘贵师	杨柏儒
24	基于机器学习的电子纸驱动调试方法、装置及计算机设备	中山大学	ZL201811459623.X	2018-11-30	2021-06-01	发明专利	杨柏儒; 曹锦新; 陈鹏	杨柏儒
25	可应用于多种表面的柔性电子器件及其制备方法	中山大学	ZL201810570994.9	2018-06-05	2021-01-08	发明专利	杨柏儒; 王力; 陈鹏; 王毓成; 李京周; 刘贵师	杨柏儒
26	提升穿戴舒适性的电子纸器件制备方法	中山大学	ZL201811579166.8	2018-12-24	2020-12-15	发明专利	杨柏儒; 胡文杰; 许嘉哲; 何智; 龚又又	杨柏儒
27	微杯及其转印制备方法和应用	中山大学	ZL201811582504.3	2018-12-24	2020-08-28	发明专利	杨柏儒; 龚又又; 张雅帝	杨柏儒
28	喷墨打印机、印刷控制方法及装置、印刷工艺方法	中山大学	ZL201811557409.8	2018-12-19	2020-01-31	发明专利	杨柏儒; 许嘉哲; 胡文杰; 何智	杨柏儒
29	一种纸基柔性电极及其制备方法和应用	中山大学	ZL201710171226.1	2017-03-21	2019-08-06	发明专利	杨柏儒; 许多桦; 张雅帝; 王毓成	杨柏儒
30	彩色电泳显示膜材的制备方法及其镂空掩膜版在其中的应用	中山大学	ZL201610577572.5	2016-07-21	2019-05-17	发明专利	杨柏儒; 王力; 邓少芝; 陈鹏; 许钰旺; 刘贵师; 谢汉萍	杨柏儒
31	彩色电泳显示膜材的制备方法及其转印技术在其中的应用	中山大学	ZL201610577573.X	2016-07-21	2019-05-17	发明专利	杨柏儒; 王力; 邓少芝; 王毓成; 陈鹏; 谢汉萍	杨柏儒
32	一种纳米金属线透明导电薄膜及其制备方法	中山大学	ZL201610667750.3	2016-08-15	2019-01-25	发明专利	杨柏儒; 刘贵师; 许钰旺; 许多桦; 谢汉萍	杨柏儒

33	一种嵌入式多取向金属纳米线透明导电薄膜的制备方法	中山大学	ZL201610567937.6	2016-07-19	2018-08-10	发明专利	杨柏儒; 刘贵师; 许钰旺; 谢汉萍	杨柏儒
34	一种有序分布的导电薄膜的制造方法	中山大学	ZL201610322091.X	2013-12-25	2018-05-15	发明专利	杨柏儒; 韩宋佳	杨柏儒
35	一种防水氧阻隔层及其制备方法和应用	中山大学	ZL201510132928.X	2015-03-25	2018-03-16	发明专利	杨柏儒; 张艺; 刘垣明; 张凯; 许家瑞; 谢汉萍	杨柏儒
36	一种用于制备高性能纳米银线透明导电薄膜的卷对卷制程方法	中山大学	ZL201610568786.6	2016-07-19	2018-03-06	发明专利	杨柏儒; 刘贵师; 许钰旺; 陈鹏; 谢汉萍	杨柏儒
37	一种基于锁相放大器的气体透过率光学测量方法及系统	中山大学	ZL201510129187.X	2015-03-23	2018-02-16	发明专利	杨柏儒; 钟镇基; 王自鑫; 谢汉萍	杨柏儒
38	一种有序分布的导电薄膜及其制造方法	中山大学	ZL201310728460.1	2013-12-25	2017-12-05	发明专利	杨柏儒; 韩宋佳	杨柏儒
39	一种卷对卷制备高性能柔性透明导电膜的装备和方法	中山大学	ZL201510732366.2	2015-10-30	2017-08-29	发明专利	杨柏儒; 许多桦; 邱景燊	杨柏儒
40	一种封装材料的气体透过率多方法测量校正系统	中山大学	ZL201510129226.6	2015-03-23	2017-07-18	发明专利	杨柏儒; 钟镇基; 王自鑫; 谢汉萍	杨柏儒
41	一种检测植物根系和土壤参数的传感器及制备方法	中山大学	ZL202110021620.3	2021-01-08	2022-02-01	发明专利	谢曦; 谢致平; 刘繁茂; 胡宁; 杭天; 陈惠玥; 陶军; 李湘凌; 黄新烁; 刘星星; 刘子淇; 周灵菲	谢曦
42	一种基于传输门的射频信号发生系统和方法	中山大学	ZL202110558118.6	2021-05-21	2022-05-31	发明专利	栗涛; 陈瑶; 张志文	栗涛
43	一种二维条码初定位方法	中山大学	ZL201910936803.0	2019-09-29	2023-12-26	发明专利	谭洪舟; 肖逢枝; 陈荣军; 谢舜道; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟
44	一种基于区块链技术的农作物种子安全溯源系统	中山大学	ZL201910309868.2	2019-04-17	2023-10-10	发明专利	谭洪舟; 刘颜; 陈荣军; 谢舜道; 苏宏雄; 谢子豪; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟
45	一种基于RISC-V的边缘计算硬件架构	中山大学	ZL201910104636.3	2019-02-01	2023-07-18	发明专利	谭洪舟; 廖普辉; 路崇; 何逸飞; 梁羽开; 魏新元; 谢舜道; 周永坤; 黎梓宏	谭洪舟
46	一种双阶二维码的生成方法及其防复制验证方法	中山大学	ZL201910797825.3	2019-08-27	2023-07-18	发明专利	谭洪舟; 钟沈君; 谢舜道; 陈荣军	谭洪舟
47	一种基于暗通道先验的图像去雾改进方法	中山大学	ZL201910310471.5	2019-04-17	2023-05-16	发明专利	谭洪舟; 邓铭豪; 陈荣军; 谢舜道; 何彦东; 苏宏雄; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟
48	基于改进Retinex与对数图像处理的低照度图像增强方法	中山大学	ZL201910431030.0	2019-05-22	2023-05-16	发明专利	谭洪舟; 何彦东; 邓铭豪; 陈荣军; 谢舜道; 苏宏雄; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟

49	一种基于区块链和大数据技术的商品溯源系统	中山大学	ZL202010345439.3	2020-04-27	2023-05-05	发明专利	谭洪舟; 张达良; 陈荣军; 谢舜道; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟
50	适用于可视化二维码的全参考图像质量评价方法及系统	中山大学	ZL202010316750.5	2020-04-21	2023-05-05	发明专利	谭洪舟; 罗维冰; 陈荣军; 谢舜道; 邓雅文; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟
51	一种基于增强相关系数的双阶二维码防伪认证方法	中山大学	ZL201910797852.0	2019-08-27	2023-04-18	发明专利	谭洪舟; 钟沈君; 谢舜道; 陈荣军	谭洪舟
52	一种模糊可识别二维码的畸变校正方法	中山大学	ZL202110387247.3	2021-04-08	2023-04-11	发明专利	谭洪舟; 卓瑞力; 陈荣军	谭洪舟
53	一种基于比特翻转的码长自适应极化码译码方法	中山大学	ZL202110426863.5	2021-04-20	2023-01-20	发明专利	谭洪舟; 邓雅文; 陈荣军	谭洪舟
54	基于NSCT和PCNN的压缩感知域内的高动态范围图像融合方法	中山大学	ZL201910116436.X	2019-02-13	2023-01-17	发明专利	谭洪舟; 吴炆芳; 朱雄泳; 陈荣军; 陆许明	谭洪舟
55	一种低动态范围图像逆向生成高动态范围图像的方法	中山大学	ZL201910116580.3	2019-02-13	2023-01-17	发明专利	谭洪舟; 刘付康; 朱雄泳; 陈荣军; 陆许明	谭洪舟
56	一种应用于敏捷芯片开发的硬件编译系统	中山大学	ZL201910182123.4	2019-03-11	2022-07-05	发明专利	谭洪舟; 梁羽开; 路崇; 何逸飞; 廖普辉; 周永坤; 魏新元; 谢舜道	谭洪舟
57	一种适用于RISC-V处理器的中断控制器	中山大学	ZL201910092204.5	2019-01-30	2022-04-05	发明专利	谭洪舟; 何逸飞; 路崇; 廖普辉; 梁羽开; 魏新元; 谢舜道; 周永坤; 黎梓宏	谭洪舟
58	一种基于SSD网络模型的曲面QR码定位方法	中山大学	ZL202010393000.8	2020-05-11	2021-10-29	发明专利	谭洪舟; 罗焱; 陈荣军	谭洪舟
59	一种批量QR码图像提取方法及系统	中山大学	ZL202010317381.1	2020-04-21	2021-10-26	发明专利	谭洪舟; 肖逢枝; 陈荣军; 谢舜道; 朱雄泳; 曾衍瀚	谭洪舟
60	基于短期DER与最优负载的LoRaWAN扩频因子分配方法	中山大学	ZL202010316807.1	2020-04-21	2021-07-27	发明专利	谭洪舟; 朱碧青; 陈荣军; 谢舜道; 陆许明; 徐永键	谭洪舟
61	一种基于Statistic-TDMA与LoRa的数据传输方法	中山大学	ZL201811019481.5	2018-08-29	2021-06-22	发明专利	谭洪舟; 邵森; 谢舜道; 陈荣军; 付豪; 朱雄泳	谭洪舟
62	一种四通道TIADC线性失配和非线性失配的联合校正方法	中山大学	ZL201810005682.3	2018-01-03	2021-04-20	发明专利	谭洪舟; 李展强; 李宇	谭洪舟
63	一种基于声波的全双工多载波近场通信方法	中山大学	ZL201910286303.7	2019-04-10	2020-07-24	发明专利	谭洪舟; 魏新元; 陈荣军; 谢舜道	谭洪舟
64	基于样本边界值及集成多样性的数据分类方法	中山大学	ZL202110169621.2	2021-02-07	2023-12-08	发明专利	刘星成; 沈子雄; 刘异幢	刘星成

65	一种基于决策树分类器的跳数矩阵恢复方法	中山大学	ZL202110278022.4	2021-03-15	2023-08-01	发明专利	刘星成; 赵莹莹	刘星成
66	一种减少极化码连续对消表译码算法译码延迟的方法及装置	中山大学	ZL202010288566.4	2020-04-14	2023-06-20	发明专利	刘星成; 彭云龙; 杨栋	刘星成
67	一种基于右向信息处理的极化码译码方法及实现装置	中山大学	ZL202010871898.5	2020-08-26	2023-05-26	发明专利	刘星成; 毛崑有	刘星成
68	一种用于无线传感器网络节点定位的数据处理方法	中山大学	ZL202210360751.9	2022-04-07	2023-04-21	发明专利	刘星成; 林浩; 刘异瞳	刘星成
69	基于稀疏项恢复的恶意锚节点检测和目标节点定位方法	中山大学	ZL202110289662.5	2021-03-15	2023-01-20	发明专利	刘星成; 唐翌; 刘异瞳	刘星成
70	一种基于关键集的极化码连续消除列表翻转译码方法	中山大学	ZL202110267363.1	2021-03-11	2022-12-23	发明专利	刘星成; 包景云	刘星成
71	基于对数似然比绝对值变化的连续消除翻转译码方法	中山大学	ZL202110335942.5	2021-03-29	2022-10-18	发明专利	刘星成; 杨栋; 成施展	刘星成
72	一种分段翻转连续对消列表法的极化码译码方法及装置	中山大学	ZL202010631217.8	2020-07-03	2022-08-09	发明专利	刘星成; 彭云龙; 刘异瞳	刘星成
73	基于平均簇残差动态调度选择策略的LDPC码译码方法	中山大学	ZL202110358266.3	2021-04-01	2022-03-22	发明专利	刘星成; 梁硕; 成施展	刘星成
74	LDPC码Tanner图环结构的评估方法及其所应用的两种优化方法	中山大学	ZL201710842763.4	2017-09-18	2021-01-26	发明专利	刘星成; 熊丰; 谢穗鹏	刘星成
75	基于消息更新范围固定的动态选择策略的LDPC码译码方法	中山大学	ZL201910259262.2	2019-04-02	2021-01-26	发明专利	刘星成; 谢穗鹏; 梁硕	刘星成
76	一种针对NAND-Flash存储介质的LDPC码快速信息恢复的译码方法	中山大学	ZL201710165759.9	2017-03-20	2020-12-01	发明专利	刘星成; 张毅	刘星成
77	一种基于阈值检测的中继节点选择方法	中山大学	ZL201711296046.2	2017-12-08	2020-12-01	发明专利	刘星成; 易晓庆	刘星成
78	基于变量节点动态分块更新的LDPC码译码方法	中山大学	ZL201910289893.9	2019-04-11	2020-10-23	发明专利	刘星成; 郭婷; 梁硕	刘星成
79	一种针对NAND-Flash存储介质的LDPC码译码方法	中山大学	ZL201810427407.0	2018-05-07	2020-09-22	发明专利	刘星成; 杨国俊	刘星成
80	基于消息更新范围可变的动态选择策略的LDPC码译码方法	中山大学	ZL201910259263.7	2019-04-02	2020-09-22	发明专利	刘星成; 谢穗鹏; 梁硕	刘星成
81	基于变量节点可靠性动态选择策略的LDPC码译码更新方法	中山大学	ZL201710166267.1	2017-03-20	2020-06-16	发明专利	刘星成; 宇丽娥	刘星成

82	基于网络编码与压缩感知的多元域数据恢复方法	中山大学	ZL201710250624.2	2017-04-17	2020-04-07	发明专利	刘星成; 曹凯	刘星成
83	基于变量节点可靠性的低复杂度LDPC动态调度译码更新方法	中山大学	ZL201710011305.6	2017-01-06	2020-04-03	发明专利	刘星成; 樊春雷	刘星成
84	基于变量节点可靠性动态选择策略的多进制LDPC码更新方法	中山大学	ZL201610694276.3	2016-08-18	2019-10-25	发明专利	刘星成; 周珍珠	刘星成
85	基于变量节点可靠性动态选择策略的二进制LDPC码更新方法	中山大学	ZL201610694277.8	2016-08-18	2019-10-25	发明专利	刘星成; 周珍珠	刘星成
86	基于JNCC的增强型无线传感器网络自适应动态能耗优化方法	中山大学	ZL201610687706.9	2016-08-18	2019-09-24	发明专利	刘星成; 李炜	刘星成
87	基于V2C动态选择策略的LDPC码动态异步更新方法	中山大学	ZL201610009677.0	2016-01-04	2019-06-07	发明专利	刘星成; 崔儒; 周珍珠	刘星成
88	基于C2V动态选择策略的LDPC码动态异步更新方法	中山大学	ZL201610009679.X	2016-01-04	2019-06-07	发明专利	刘星成; 谢穗鹏; 崔儒	刘星成
89	基于JCNC的无线传感器网络自适应动态能耗优化方法	中山大学	ZL201410837766.5	2014-12-29	2019-05-10	发明专利	刘星成; 熊南迪	刘星成
90	一种基于振荡变量节点的LDPC码动态调度译码方法	中山大学	ZL201410818522.2	2014-12-24	2018-01-02	发明专利	刘星成; 张源斌	刘星成
91	一种区分业务的自适应协作网络编码方法	中山大学	ZL201410836646.3	2014-12-29	2017-10-27	发明专利	刘星成	刘星成
92	一种二硫化锡-金复合材料及其制备方法和应用	中山大学	ZL202210854204.6	2022-07-14	2023-11-21	发明专利	李攻科; 赖华圣; 张卓旻	李攻科
93	一种用于糖蛋白可控释放和信号放大策略温敏性苯硼酸微凝胶及其制备方法和应用	中山大学	ZL202110300185.8	2021-03-22	2023-09-05	发明专利	李攻科; 苏日辉; 肖小华	李攻科
94	一种手性共价有机骨架复合膜及其制备方法和应用	中山大学	ZL201910682783.9	2019-07-26	2022-11-04	发明专利	李攻科; 陈彦龙; 李亮; 卢梓程; 胡玉玲	李攻科
95	一种铂纳米粒子/氮点纳米酶及其制备方法和应用	中山大学	ZL202010093037.9	2020-02-14	2022-09-13	发明专利	李攻科; 杨佳妮; 夏凌	李攻科
96	一种分子印迹-表面增强拉曼传感芯片及其制备方法和应用	中山大学	ZL202110404884.7	2021-04-15	2022-09-09	发明专利	李攻科; 董建伟; 夏凌	李攻科
97	一种温度响应水凝胶及其制备方法和应用	中山大学	ZL202110630245.2	2021-06-07	2022-09-09	发明专利	李攻科; 苏日辉; 肖小华	李攻科

98	一种聚合物微流控通道及其制备方法与应用	中山大学	ZL202110826608.X	2021-07-21	2022-05-20	发明专利	李攻科; 董建伟; 夏凌	李攻科
99	一种基于多孔有机骨架荧光膜检测喹啉类化合物的方法	中山大学	ZL202110129562.6	2021-01-29	2022-03-22	发明专利	李攻科; 路振宇; 胡玉斐	李攻科
100	一种基于微流控芯片的荧光快检装置	中山大学	ZL202122009484.4	2021-08-24	2022-03-04	实用新型	李攻科; 周建明; 杨佳妮; 夏凌	李攻科
101	一种用于表面增强拉曼光谱痕量分析的原位分离富集装置及应用	中山大学	ZL201910371398.2	2019-05-06	2021-10-08	发明专利	李攻科; 陈正毅; 张卓旻	李攻科
102	一种双螺吡喃荧光探针及其合成方法和应用	中山大学	ZL201910683655.6	2019-07-26	2021-10-08	发明专利	李攻科; 周自强; 霍志铭; 肖小华	李攻科
103	一种金属配合物及手性异构体的快速检测装置及检测方法	中山大学	ZL201910090439.0	2019-01-30	2021-09-28	发明专利	李攻科; 张润坤; 钟燕辉; 胡玉斐	李攻科
104	纳米银负载POSS聚合物复合材料及其制备方法与应用	中山大学	ZL202010097312.4	2020-02-17	2021-09-28	发明专利	李攻科; 张艳树; 胡玉斐	李攻科
105	一种可调荧光氮点的制备方法	中山大学	ZL201810890999.X	2018-08-07	2021-07-27	发明专利	李攻科; 霍志铭; 肖小华	李攻科
106	一种超分子手性多孔聚合物分离介质及其制备方法及应用	中山大学	ZL201910091328.1	2019-01-30	2021-07-27	发明专利	李攻科; 陈彦龙; 胡玉玲; 卢梓程	李攻科
107	一种硝基咪唑类抗生素的检测方法	中山大学	ZL201910008379.3	2019-01-04	2021-06-15	发明专利	李攻科; 周佩佩; 路振宇; 张润坤	李攻科
108	一种磁性表面增强拉曼光谱活性基底及其制备方法与应用	中山大学	ZL201910090471.9	2019-01-30	2021-06-15	发明专利	李攻科; 张华东; 胡玉斐	李攻科
109	一种快速检测总挥发性有机化合物的装置及方法	中山大学	ZL201711145896.2	2017-11-17	2020-12-01	发明专利	李攻科; 张润坤; 黄婉婷; 胡玉斐	李攻科
110	核酸适配体修饰核壳型复合材料及其制备方法和应用	中山大学	ZL201710329240.X	2017-05-11	2020-06-30	发明专利	李攻科; 贺锦灿; 胡玉玲	李攻科
111	血清中生物小分子电化学传感器及其制备方法与应用	中山大学	ZL201810456047.7	2018-05-14	2020-05-19	发明专利	李攻科; 史朝霞; 路振宇; 黄斯敏; 胡玉斐	李攻科
112	一种荧光硫掺杂氮点的制备方法及其应用	中山大学	ZL201710542637.7	2017-07-05	2019-09-10	发明专利	李攻科; 唐志姣; 胡玉玲	李攻科
113	一种用于表面增强拉曼光谱检测的微型化热辅助样品前处理装置及应用	中山大学	ZL201610234944.4	2016-04-14	2018-12-28	发明专利	李攻科; 陈正毅; 张卓旻	李攻科
114	表面增强拉曼光谱快速检测亚硝酸根方法及其应用	中山大学	ZL201210541083.6	2012-12-13	2016-02-03	发明专利	李攻科; 张凯歌; 胡玉玲	李攻科

115	一种Al ₂ O ₃ -ZnSn水滑石及其制备方法和应用	中山大学	ZL202410250093.7	2024-03-05	2024-07-12	发明专利	黄海保; 张家瑞; 刘璧源; 张博格; 戴雯婧; 李紫薇; 伍宣宁	黄海保
116	一种去除家具VOCs的方法与装置	中山大学	ZL202211058286.X	2022-08-31	2024-06-25	发明专利	黄海保; 黄萍利	黄海保
117	一种非晶态锰氧化物催化剂及其制备方法和应用	中山大学	ZL201910195351.5	2019-03-14	2021-06-25	发明专利	黄海保; 余忆; 刘水莲; 纪建	黄海保
118	一种室内空气中VOCs的去除系统	中山大学	ZL201822256706.0	2018-12-29	2019-11-19	实用新型	黄海保; 曾宇翹; 梁耀彰; 刘璧源; 何苗	黄海保
119	一种用于处理挥发性有机物的装置	中山大学	ZL201721201693.6	2017-09-19	2018-04-27	实用新型	黄海保; 占玉杰	黄海保
120	一种芬顿氧化治理废气的装置	中山大学	ZL201521123859.8	2015-12-31	2016-08-10	实用新型	黄海保; 刘高源	黄海保
121	一种气相光解-液相催化氧化净化挥发性有机物的装置	中山大学	ZL201521123854.5	2015-12-31	2016-07-13	实用新型	黄海保; 刘高源; 占玉杰	黄海保
122	一种液相光催化氧化净化废气的装置	中山大学	ZL201521123856.4	2015-12-31	2016-07-13	实用新型	黄海保; 刘高源	黄海保
123	一种空气净化装置	中山大学	ZL201520471370.3	2015-07-03	2015-12-16	实用新型	黄海保; 叶信国	黄海保
124	采用真空紫外光催化协同臭氧催化氧化的废气处理装置	中山大学	ZL201520350596.8	2015-05-27	2015-09-30	实用新型	黄海保; 叶信国	黄海保
125	一种去除海水中硫酸盐的生物电化学方法	中山大学	ZL202211041805.1	2022-08-29	2024-02-09	发明专利	刘广立; 黄静; 叶泳蓓; 林松炜; 骆海萍; 张仁铎	刘广立
126	一种高效制备过氧化氢消毒液的方法	中山大学	ZL202110241016.1	2021-03-04	2022-10-18	发明专利	刘广立; 黄凯敏; 卢耀斌; 骆海萍; 张仁铎	刘广立
127	一种脉冲电芬顿高效去除1, 4-二氧六环的方法	中山大学	ZL201910453680.5	2019-05-28	2022-05-24	发明专利	刘广立; 施华磊; 卢耀斌; 曾翠平; 骆海萍; 张仁铎; 崔婉俊; 韦士程	刘广立
128	一种新型光电催化反应器及其构建方法和应用及空气扩散阴极的应用	中山大学	ZL202010365016.8	2020-04-30	2022-02-11	发明专利	刘广立; 苏杰; 曾佚浩; 李婕羚; 曾翠平; 骆海萍; 张仁铎	刘广立
129	一种制备医用过氧化氢消毒液的电合成反应装置	中山大学	ZL202120472866.8	2021-03-04	2022-01-11	实用新型	刘广立; 黄凯敏; 卢耀斌; 骆海萍; 张仁铎	刘广立
130	一种电芬顿产自由基控制方法	中山大学	ZL201610606507.0	2016-07-20	2019-07-23	发明专利	刘广立; 崔婉俊; 卢耀斌; 黄健斌; 骆海萍; 张仁铎	刘广立
131	一种生物电渗析技术生产柠檬酸的方法	中山大学	ZL201410816951.6	2014-12-18	2017-12-19	发明专利	刘广立; 杨昆鹏; 骆海萍; 张仁铎; 周雅菁; 陈姗姗	刘广立
132	一种并行化类脑仿真的加速方法	中山大学	ZL202011487634.6	2020-12-16	2024-06-18	发明专利	黄凯; 王弘远; 陈刚	黄凯

133	一种分布式系统的容错性任务调度方法	中山大学	ZL202210580103.4	2022-05-25	2024-04-02	发明专利	黄凯; 徐子晋; 黄浩; 张元海; 张一博; 陈刚	黄凯
134	一种冗余机器人自碰撞规避控制方法	中山大学	ZL202311437879.1	2023-11-01	2024-02-09	发明专利	黄凯; 洪庭贺; 廖嘉辉	黄凯
135	一种三维点云数据的去噪方法、装置及存储介质	中山大学	ZL202011207090.3	2020-11-03	2023-10-03	发明专利	黄凯; 李洁铃	黄凯
136	一种高动态范围场景下基于RGB与DVS图像融合的视差图增强方法	中山大学	ZL202011283187.2	2020-11-17	2023-09-05	发明专利	黄凯; 孟浩; 李博洋	黄凯
137	一种基于并行化的类脑仿真编译的加速方法	中山大学	ZL202011492285.7	2020-12-16	2023-08-25	发明专利	黄凯; 王弘远; 陈刚	黄凯
138	一种基于三维激光雷达传感器的端到端点云数据压缩方法	中山大学	ZL202110454876.3	2021-04-26	2023-08-25	发明专利	黄凯; 崔明月; 吴成昊; 刘云超; 王博; 罗宇翔	黄凯
139	一种用于单目内窥镜手术中的多基线融合的深度估计方法	中山大学	ZL202110865720.4	2021-07-29	2023-08-18	发明专利	黄凯; 宋日辉; 谭志东; 凌晔华	黄凯
140	一种动态视觉传感器与激光雷达数据融合方法	中山大学	ZL202011025103.5	2020-09-25	2023-07-11	发明专利	黄凯; 朱裕章; 李博洋; 孟浩; 宋日辉	黄凯
141	一种基于关键帧的三维物体检测与跟踪方法	中山大学	ZL201910818311.1	2019-08-30	2023-04-18	发明专利	黄凯; 郭叙森; 许子潇; 郭思璐	黄凯
142	一种基于边缘计算的自动驾驶服务卸载方法	中山大学	ZL201910803423.X	2019-08-28	2023-04-07	发明专利	黄凯; 崔明月; 钟仕鹏; 张浩轩; 王亮岛	黄凯
143	一种融合图像分割与分类的细胞图像语义分割方法	中山大学	ZL201910819365.X	2019-08-31	2023-04-07	发明专利	黄凯; 郭叙森; 康德开	黄凯
144	一种针对动态视觉传感器事件流的新型去雨方法及系统	中山大学	ZL202010962946.1	2020-09-14	2023-03-28	发明专利	黄凯; 刘妮; 郭叙森; 程龙	黄凯
145	一种基于流数据的三维物体检测与跟踪方法	中山大学	ZL201910725207.8	2019-08-07	2023-01-06	发明专利	黄凯; 郭叙森; 古剑锋; 郭思璐; 杨钺章; 许子潇	黄凯
146	一种基于最小回环检测的协同建图方法	中山大学	ZL202010999856.X	2020-09-22	2022-07-05	发明专利	黄凯; 刘思健; 李博洋; 李洁铃	黄凯
147	一种融合可视图法和稳定稀疏随机快速树机器人规划算法	中山大学	ZL201910181584.X	2019-03-11	2022-02-11	发明专利	黄凯; 单云霄; 刘妮	黄凯
148	一种基于离散小波变换的领域自适应Wi-Fi手势识别方法	中山大学	ZL202011468272.6	2020-12-14	2023-08-18	发明专利	吴迪; 吴宇杰; 黄志川; 胡森	吴迪

149	一种基于深度强化学习的容器云集群资源利用优化方法	中山大学	ZL202011225270.4	2020-11-05	2023-08-15	发明专利	吴迪; 吴灿豪; 胡森	吴迪
150	一种用于边缘视频分析的分布式神经网络模型划分方法	中山大学	ZL202011230564.6	2020-11-06	2023-07-07	发明专利	吴迪; 庄博伟; 胡森	吴迪
151	一种基于霍克斯过程和矩阵分解的视频预缓存方法	中山大学	ZL201911207321.8	2019-11-29	2023-05-02	发明专利	吴迪; 史正凯; 王臣	吴迪
152	一种基于认知诊断的实践效果评估及学习路径推荐系统和方法	中山大学	ZL201911214764.X	2019-12-02	2023-04-28	发明专利	吴迪; 方静如	吴迪
153	一种基于多用户行为的神经网络推荐方法	中山大学	ZL201911207316.7	2019-11-29	2023-04-21	发明专利	吴迪; 林诗鹭	吴迪
154	一种结合时间因子的社交网络高影响力用户识别方法	中山大学	ZL201911168696.8	2019-11-25	2023-04-21	发明专利	吴迪; 陈雅迪	吴迪
155	一种用于云VR平台的全景视频传输优化方法	中山大学	ZL202011264335.6	2020-11-12	2022-07-26	发明专利	吴迪; 罗显卓; 胡森	吴迪
156	一种基于网络嵌入的课程图谱构建方法	中山大学	ZL201911168693.4	2019-11-25	2022-05-10	发明专利	吴迪; 罗成于; 吴润	吴迪
157	一种边缘云游戏缓存和资源调度方法	中山大学	ZL201811296145.5	2018-11-01	2021-12-03	发明专利	吴迪; 张子业	吴迪
158	一种基于协同过滤的视频标签添加方法	中山大学	ZL201910335505.6	2019-04-24	2021-10-08	发明专利	吴迪; 王臣; 吴灿锐	吴迪
159	基于容器的工业物联网边缘计算资源分配方法及系统	中山大学	ZL201811302288.2	2018-11-02	2021-08-27	发明专利	吴迪; 韦能龙	吴迪
160	一种基于傅里叶变换的视频播放量可预测性分类方法	中山大学	ZL201811280491.4	2018-10-30	2021-07-27	发明专利	吴迪; 周彦	吴迪
161	一种基于影评的电影标签自动生成方法	中山大学	ZL201810918216.4	2018-08-13	2021-06-25	发明专利	吴迪; 吴灿锐	吴迪
162	一种基于边缘计算的视频帧调度方法	中山大学	ZL201811333821.1	2018-11-09	2021-02-12	发明专利	吴迪; 庄磊; 胡森	吴迪
163	一种基于多数据中心的云直播上传码率优化方法	中山大学	ZL201810333549.0	2018-04-13	2021-01-26	发明专利	吴迪; 叶国桥; 黄宇韬	吴迪
164	一种基于少数派博弈的不完全信息异构边缘任务卸载方法	中山大学	ZL201811347446.6	2018-11-13	2021-01-05	发明专利	吴迪; 谢自轩; 胡森	吴迪
165	一种应用于云直播平台的上传带宽优化方法	中山大学	ZL201710351125.2	2017-05-18	2020-10-09	发明专利	吴迪; 叶国桥	吴迪

166	一种基于时间感知的面向电视盒子点播视频的推荐方法	中山大学	ZL201811021147.3	2018-09-03	2020-07-31	发明专利	吴迪; 吴展鹏	吴迪
167	一种基于无线接入点情境分类与感知的在线视频推荐方法	中山大学	ZL201611208216.2	2016-12-23	2020-04-10	发明专利	吴迪; 张家铭	吴迪
168	一种基于PID控制器的动态调整视频码率的方法	中山大学	ZL201611176983.X	2016-12-19	2019-10-29	发明专利	吴迪; 黄威威; 谢雪炎	吴迪
169	基于用户QoE最大化的车载云视频数据传输方案确定方法	中山大学	ZL201611178585.1	2016-12-19	2019-06-25	发明专利	吴迪; 邓兆斌; 蒋通通	吴迪
170	一种应用于游戏直播平台的视频流转码和分发方法	中山大学	ZL201610345162.8	2016-05-20	2019-05-31	发明专利	吴迪; 郑元欢; 刘学正	吴迪
171	一种基于感兴趣区域的云游戏平台自适应带宽优化方法	中山大学	ZL201610882001.2	2016-10-08	2019-04-30	发明专利	吴迪; 柯毅豪	吴迪
172	一种基于SDN的直播视频流媒体分发方法	中山大学	ZL201610881874.1	2016-10-08	2019-04-19	发明专利	吴迪; 刘文杰	吴迪
173	一种应用于微博社交网络的视频分发优化方法	中山大学	ZL201410184711.9	2014-05-04	2017-01-04	发明专利	吴迪; 曾家智; 何坚	吴迪
174	一种基于无线信号和对抗学习的地图更新方法	中山大学	ZL202210464466.1	2022-04-29	2024-11-26	发明专利	刘宁; 蒋维娜; 牛群	刘宁
175	一种基于模糊集理论的司法审判流程偏离预警方法	中山大学	ZL201910886357.7	2019-12-16	2023-10-13	发明专利	刘宁; 雍琪; 林格; 陈小燕	刘宁
176	一种基于深度学习模型的对抗性训练方法	中山大学	ZL202010814467.5	2020-08-13	2023-07-21	发明专利	刘宁; 廖泳贤; 黄立峰	刘宁
177	一种基于证据融合理论的室内地标更新方法及装置	中山大学	ZL202110033693.4	2021-01-11	2023-07-07	发明专利	刘宁; 朱坤鑫	刘宁
178	一种基于室内地标文本与轮廓的室内定位方法	中山大学	ZL202111051248.7	2021-09-08	2023-05-30	发明专利	刘宁; 张星; 牛群	刘宁
179	一种垂直鱼镜头下行人属性分析方法及系统	中山大学	ZL201910974378.4	2019-10-14	2023-05-16	发明专利	刘宁; 高凯诗	刘宁
180	基于序列分组滑动窗口的室内定位方法及装置	中山大学	ZL202210041125.3	2022-01-14	2023-05-16	发明专利	刘宁; 庄卉; 何涛	刘宁
181	一种基于时空融合特征的室内定位方法	中山大学	ZL201910775635.1	2019-08-21	2023-04-28	发明专利	刘宁; 何涛; 朱坤鑫; 牛群	刘宁
182	一种作用于目标检测系统的行人图像检测方法	中山大学	ZL202010331352.0	2020-04-24	2023-04-28	发明专利	刘宁; 黄立峰	刘宁

183	一种基于图注意力网络的室内多点协同定位方法	中山大学	ZL202110939694.5	2021-08-16	2023-04-28	发明专利	刘宁; 庄卉; 何涛	刘宁
184	一种高效运行深度学习任务的卷积运算优化方法及系统	中山大学	ZL202010168033.2	2020-03-11	2023-04-25	发明专利	刘宁; 罗旻泽	刘宁
185	一种自主更新的室内定位方法	中山大学	ZL201911039880.2	2019-10-29	2023-04-07	发明专利	刘宁; 陈浩基	刘宁
186	融合卷积网络特征和判别式相关滤波器的目标跟踪方法	中山大学	ZL201810300466.1	2018-04-04	2022-08-09	发明专利	刘宁; 刘畅; 吴贺丰	刘宁
187	一种互联网信息过滤以及互联网用户信息和网帖结构分析方法	中山大学	ZL201810132468.4	2018-02-09	2022-05-10	发明专利	刘宁; 许伟原; 陈家炜	刘宁
188	一种基于云计算的移动应用实时识别方法	中山大学	ZL201910024609.5	2019-01-10	2022-05-06	发明专利	刘宁; 李大燊	刘宁
189	基于注意力机制和可变形卷积神经网络的人群分析方法	中山大学	ZL201811301953.6	2018-11-02	2022-02-15	发明专利	刘宁; 龙永超; 牛群; 吴贺丰	刘宁
190	一种基于IFAT指纹的移动终端品牌型号的识别方法	中山大学	ZL201811552003.0	2018-12-18	2021-07-09	发明专利	刘宁; 龙俐伶	刘宁
191	基于Wi-Fi的实时社交关系发现系统及实现方法	中山大学	ZL201810299476.8	2018-04-04	2021-05-28	发明专利	刘宁; 王晓鹏	刘宁
192	一种成本敏感的网络视频分发方法	中山大学	ZL201711220084.X	2017-11-29	2021-05-25	发明专利	刘宁; 刘畅; 陈志鹏	刘宁
193	一种基于深度学习序列分析的移动应用识别方法	中山大学	ZL201810205326.6	2018-03-13	2020-08-28	发明专利	刘宁; 张佳宁	刘宁
194	一种基于高斯过程回归的激光双向行人计数方法	中山大学	ZL201510240482.2	2015-05-12	2018-08-03	发明专利	刘宁; 牛群	刘宁
195	一种基于疾病知识库的食材定量选择方法	中山大学	ZL202010738275.0	2020-09-21	2024-05-31	发明专利	周凡; 林格; 符喆; 王聪; 易昊童; 郭瀚中	周凡
196	一种基于深度学习的视频时刻检索方法与系统	中山大学	ZL202210393679.X	2022-04-15	2024-05-10	发明专利	周凡; 黎金字; 林格; 林淑金	周凡
197	点云数据不均匀的三维重建方法、系统、设备及存储介质	中山大学	ZL202110830434.4	2021-07-22	2024-01-12	发明专利	周凡; 殷业熙; 林淑金	周凡
198	一种基于案件相似度匹配的审判风险预警方法	中山大学	ZL202010473652.2	2020-05-29	2024-01-09	发明专利	周凡; 林格; 陈小燕; 林谋广	周凡
199	促进购买行为的会话推荐方法、系统、设备及存储介质	中山大学	ZL202110953476.7	2021-08-19	2023-09-01	发明专利	周凡; 李伊昕; 苏卓	周凡

200	一种基于模糊数相似度的多因素舆情风险评估方法	中山大学	ZL202011279436.0	2020-11-16	2023-08-01	发明专利	周凡; 蒋维娜; 刘宁	周凡
201	语义分割的人脸完整度量方法、系统、设备及存储介质	中山大学	ZL202110427382.6	2021-04-21	2023-06-27	发明专利	周凡; 陈小燕; 陈丽娜	周凡
202	基于高斯过程映射的迁移学习去雾方法与系统	中山大学	ZL202111053323.3	2021-09-09	2023-06-27	发明专利	周凡; 孟小哲; 林格; 苏卓	周凡
203	基于手绘草图语义的外观专利图像检索方法与系统	中山大学	ZL202310136144.9	2023-02-20	2023-06-13	发明专利	周凡; 李兆文; 林淑金	周凡
204	一种基于场景识别的草图图像翻译方法	中山大学	ZL202010913017.1	2020-09-03	2022-09-23	发明专利	周凡; 陈茜茜; 苏卓; 林淑金; 王若梅	周凡
205	一种基于图卷积网络的社交平台用户职业预测方法	中山大学	ZL202011404011.8	2020-12-04	2022-03-25	发明专利	周凡; 马英洵; 陈湘萍	周凡
206	一种融合注意力机制的多帧视频超分辨率方法	中山大学	ZL202010098595.4	2020-02-18	2020-12-22	发明专利	周凡; 苏卓; 林谋广; 陈小燕	周凡
207	一种基于九宫格的视频缩略图自动生成方法	中山大学	ZL202010098594.X	2020-02-18	2020-12-22	发明专利	周凡; 林格; 郑贵锋; 陈丽娜	周凡
208	一种家用睡眠呼吸暂停监测系统及其方法	中山大学	ZL201710714283.X	2017-08-18	2020-11-03	发明专利	周凡; 周勤乐; 林谋广	周凡
209	基于PBF的流体凝固模拟方法及系统	中山大学	ZL201811043656.6	2018-09-07	2019-07-23	发明专利	周凡; 戴熹; 林淑金; 苏卓	周凡
210	一种基于地理位置的APP检索排序方法及系统	中山大学	ZL201510581719.3	2015-09-11	2019-06-25	发明专利	周凡; 宋聪颖; 黄鹏; 陈湘萍	周凡
211	一种基于空间定位和聚类的动作预测方法及系统	中山大学	ZL201510837116.5	2015-11-26	2018-08-24	发明专利	周凡; 陈小燕; 郑贵锋	周凡
212	一种移动应用版本更新的图形化说明生成方法及系统	中山大学	ZL201510276003.2	2015-05-26	2018-05-01	发明专利	周凡; 林格; 邹啟文	周凡
213	基于android操作系统的智能电视软件的安全认证方法及系统	中山大学	ZL201310503032.9	2013-10-22	2016-11-02	发明专利	周凡; 陈松楠; 林格	周凡
214	一种基于边缘保持全分模型的色调映射方法	中山大学	ZL201210350895.2	2012-09-19	2016-06-01	发明专利	周凡; 苏卓; 张宗伟	周凡
215	一种基于视频图像的智能搜索匹配方法	中山大学	ZL201310060757.5	2013-02-27	2015-11-18	发明专利	周凡; 林格; 饶洁	周凡
216	一种可控双向变孔隙率复合海堤实验模型	中山大学	ZL202210176967.X	2022-02-25	2024-01-05	发明专利	詹杰民; 彭川; 李雨田; 曾灿升; 胡文清	詹杰民

217	一种可控制内波水槽流体分层装置及其方法	中山大学	ZL201810350109.6	2018-04-18	2023-11-03	发明授权	詹杰民; 王南钦; 罗莹莹; 李雨田; 龚也君; 李熠华; 胡文清; 路天栋	詹杰民
218	一种飞行器模型拖曳试验航行阻力测量装置及其测量方法	中山大学	ZL202210153279.1	2022-02-18	2023-10-03	发明授权	詹杰民; 陆尚平; 胡文清; 唐子峻; 罗莹莹; 彭川	詹杰民
219	一种上呼吸道凹凸榫卯装配的实验装置及该装置建模方法	中山大学	ZL201910412451.9	2019-05-17	2023-05-23	发明授权	詹杰民; 喜扬洋; 胡文清; 林凯; 罗莹莹; 余炜光	詹杰民
220	一种空泡发生器及空泡制造方法	中山大学	ZL202110372324.8	2021-04-07	2023-01-24	发明授权	詹杰民; 陈玥含; 李雨田	詹杰民
221	一种适用于模型跨自由面运动测量的试验平台	中山大学	ZL202010626364.6	2020-07-01	2023-01-13	发明授权	詹杰民; 余炜光; 胡文清; 林凯; 苏炜; 黄梓维; 罗莹莹; 李雨田	詹杰民
222	一种飞行器升力和扭矩测试装置及方法	中山大学	ZL202010591805.3	2020-06-24	2022-09-23	发明授权	詹杰民; 陈志涯; 胡文清; 余炜光; 罗莹莹; 黄梓维	詹杰民
223	一种高血压血液循环模拟装置	中山大学	ZL202010259921.5	2020-04-03	2022-06-14	发明授权	詹杰民; 路天栋; 苏炜; 林凯; 罗莹莹; 陆尚平; 胡文清	詹杰民
224	一种基于3D打印的可控定位高精度质心的航行体制作方法	中山大学	ZL202010752905.X	2020-07-30	2022-05-31	发明授权	詹杰民; 张雯; 罗莹莹; 黄梓维; 胡文清; 支玉昌	詹杰民
225	一种三自由度测力装置及方法	中山大学	ZL202010842979.2	2020-08-20	2022-03-29	发明授权	詹杰民; 余炜光; 胡文清; 陈志涯; 苏炜; 李雨田; 范庆	詹杰民
226	一种可控制水深与水流速度的床冲刷实验方法	中山大学	ZL201710545135.X	2017-07-06	2021-11-09	发明授权	詹杰民; 曾灿升; 龚也君; 李雨田; 罗莹莹; 蔡文豪; 赵陶; 胡文清	詹杰民
227	一种循环水槽组合装置及其水流循环方法	中山大学	ZL201910736397.3	2019-08-09	2021-11-09	发明授权	詹杰民; 余炜光; 胡文清; 李雨田; 罗莹莹; 曾灿升	詹杰民
228	一种收集波浪能发电的装置	中山大学	ZL202010311478.1	2020-04-20	2021-09-17	发明授权	詹杰民; 甄灿燊; 胡文清; 范庆; 苏炜; 余炜光	詹杰民
229	一种波浪作用下二维晃荡响应水箱的实验装置	中山大学	ZL202010435955.5	2020-05-21	2021-08-06	发明授权	詹杰民; 汪林飞; 胡文清; 范庆; 苏炜; 李雨田	詹杰民
230	一种复合诱导型波浪发电聚能装置	中山大学	ZL202010281243.2	2020-04-10	2021-07-20	发明授权	詹杰民; 李熠华; 苏炜; 范庆; 胡文清; 李雨田	詹杰民
231	可变角度的多个连续爬坡式消波板的消波模型及实验系统	中山大学	ZL201710354142.1	2017-05-18	2021-03-23	发明授权	詹杰民; 苏维洵; 罗莹莹; 胡文清; 龚也君; 洪晓; 蔡文豪; 李熠华	詹杰民
232	一种可控式真空吸附平台	中山大学	ZL201910318749.3	2019-04-19	2020-10-27	发明授权	詹杰民; 李雨田; 胡文清; 甄灿燊; 罗莹莹; 陈志涯	詹杰民
233	一种非接触式流体速度测量工具及其测量方法	中山大学	ZL201810298017.8	2018-04-04	2020-09-22	发明授权	詹杰民; 路天栋; 龚也君; 喜扬洋; 罗莹莹; 陈志涯; 胡文清; 扁诗奇	詹杰民

234	一种可控制底床铺沙厚度的铺沙装置和铺沙方法	中山大学	ZL201910179681.5	2019-03-11	2020-07-24	发明授权	詹杰民; 曾灿升; 胡文清; 李雨田; 罗莹莹; 李熠华	詹杰民
235	高精度透空束状消除速度奇点影响的方腔环流实验装置	中山大学	ZL201910309268.6	2019-04-17	2020-07-24	发明授权	詹杰民; 扁诗奇; 胡文清; 李雨田; 罗莹莹; 张雯	詹杰民
236	一种非线性多向不规则波和内波造波系统及其控制方法	中山大学	ZL201610120505.0	2016-03-03	2020-04-28	发明授权	詹杰民; 胡文清; 苏炜; 李硕; 赵陶; 李天赠; 罗莹莹; 陈志涯; 龚也君; 陈宇; 蔡文豪	詹杰民
237	一种冲量可控的水下弹射装置	中山大学	ZL201811062374.0	2018-09-12	2019-12-10	发明授权	詹杰民; 蔡文豪; 胡文清; 范庆; 罗莹莹; 黄梓维	詹杰民
238	一种实验水底地形观测方法	中山大学	ZL201710254619.9	2017-04-18	2019-06-21	发明授权	詹杰民; 马文韬; 龚也君; 李雨田; 罗莹莹; 蔡文豪; 赵陶; 胡文清	詹杰民
239	一种多级节流控制的水下航行器气膜减阻装置及减阻方法	中山大学	ZL201710500453.4	2017-06-27	2019-04-09	发明授权	詹杰民; 蔡文豪; 罗莹莹; 胡文清; 龚也君; 李雨田; 苏炜; 范庆	詹杰民
240	一种多重嵌套式高速实验水洞	中山大学	ZL201710452877.8	2017-06-15	2019-04-02	发明授权	詹杰民; 范庆; 罗莹莹; 蔡文豪; 龚也君; 胡文清; 苏炜; 陈宇; 赵陶	詹杰民
241	一种可控制内波水槽流体分层装置	中山大学	ZL201820552756.0	2018-04-18	2018-12-14	实用新型	詹杰民; 王南钦; 罗莹莹; 李雨田; 龚也君; 李熠华; 胡文清; 路天栋	詹杰民
242	一种能在极端海况下防波并避险的浮式防波堤及其使用方法	中山大学	ZL201610092788.2	2016-02-19	2018-10-16	发明授权	詹杰民; 蔡文豪; 苏炜; 胡文清; 罗莹莹; 张建波; 赵陶; 陈宇	詹杰民
243	一种沉放稳定的重力锚及其沉放方法	中山大学	ZL201610058069.9	2016-01-28	2018-09-04	发明授权	詹杰民; 胡文清; 苏炜; 蔡文豪; 罗莹莹; 张建波; 李纬华; 陈宇	詹杰民
244	基于垂向多层控制的内波造波系统及其控制方法	中山大学	ZL201510827143.4	2015-11-24	2018-05-15	发明授权	詹杰民; 龚也君; 胡文清; 陈志涯; 苏炜; 罗莹莹; 赵陶	詹杰民
245	冲吸式抽沙头	中山大学	ZL201510962245.7	2015-12-21	2018-01-19	发明授权	詹杰民; 张建波; 苏炜; 赵陶; 罗莹莹; 曾灿升	詹杰民
246	一种基于电磁铁的高精度自由释放控制仪器	中山大学	ZL201720046816.7	2017-01-16	2017-07-21	实用新型	詹杰民; 蔡文豪; 龚也君; 陈志涯; 李天赠; 胡文清	詹杰民
247	垂向多板造波机	中山大学	ZL201310519701.1	2013-10-29	2016-07-06	发明授权	詹杰民; 苏炜; 陈志涯; 唐灵; 罗莹莹; 赵陶; 胡文清; 李德钊	詹杰民
248	一种浮式防涌浪消波组件结构	中山大学	ZL201410839956.0	2014-12-30	2016-05-18	发明授权	詹杰民; 陈学彬; 苏炜; 罗莹莹	詹杰民
249	一种非线性控制的高精度造波系统及方法	中山大学	ZL201110054120.6	2011-03-08	2015-04-22	发明授权	詹杰民; 赵陶; 韩毅; 陈曦; 苏炜; 詹欣荣; 罗莹莹; 周泉; 余顺佳; 饶瑞生	詹杰民

250	一种浮式及半潜式移动平台方位及三维姿态监测显示系统	中山大学	ZL201210527126.5	2012-12-10	2015-04-22	发明专利	詹杰民; 唐灵; 喜扬洋; 苏炜; 赵陶; 李天赠; 胡文清	詹杰民
251	一种基于货车GPS数据的治超监测布点方法	中山大学	ZL202010660866.0	2020-07-10	2021-11-09	发明专利	蔡铭; 黄沼泮; 由林麟; 王理民; 钟舒琦	蔡铭
252	一种道路交通噪声频谱计算方法	中山大学	ZL201811394260.6	2018-11-21	2020-10-09	发明专利	蔡铭; 杨炜俊	蔡铭
253	一种用于风冷电池包主动散热系统的装置及方法	中山大学	ZL201911293571.8	2019-12-12	2023-03-31	发明专利	谭晓军; 吕鹏翔; 范玉千; 欧阳孔雷; 彭卫文	谭晓军
254	用于电池热管理测试的可编程模拟发热装置及其控制方法	中山大学	ZL201611233589.5	2016-12-28	2023-02-17	发明专利	谭晓军; 陈桢; 范玉千	谭晓军
255	一种基于贝叶斯神经网络的锂电池温度估计方法及系统	中山大学	ZL202110684729.5	2021-06-21	2022-10-14	发明专利	谭晓军; 欧阳孔雷; 范玉千; 彭卫文; 吕鹏翔	谭晓军
256	一种用于轻量化电动车的电子刹车系统	中山大学	ZL201710416373.0	2017-06-06	2022-06-17	发明专利	谭晓军; 谭斌; 李文蕾	谭晓军
257	带电量评测的电池充电器	中山大学	ZL201810021402.8	2018-01-10	2022-05-10	发明专利	谭晓军; 许俊斌	谭晓军
258	一种碳纤维加固铝合金榫卯结构的制备方法	中山大学	ZL201610485526.2	2016-06-29	2019-02-15	发明专利	谭晓军; 唐骏; 高群	谭晓军
259	锂离子动力电池梯次利用分析方法	中山大学	ZL201610229866.9	2016-04-14	2018-10-16	发明专利	谭晓军; 陆泳施; 陈维杰	谭晓军
260	一种带无线控制功能的可调功率式电池组模拟发热装置	中山大学	ZL201721685261.7	2017-12-07	2018-07-31	实用新型	谭晓军; 高晓阳; 范玉千	谭晓军
261	动力电池组的单体电池模拟器及相应的BMS检测平台	中山大学	ZL201510776304.1	2015-11-13	2018-05-01	发明专利	谭晓军; 张升侃; 陆泳施	谭晓军
262	用于电池热管理测试的可编程模拟发热装置	中山大学	ZL201621453321.8	2016-12-28	2017-08-15	实用新型	谭晓军; 陈桢; 范玉千	谭晓军
263	带有智能数据管理与电池包异常警报的电池管理系统	中山大学	ZL201621482164.3	2016-12-30	2017-08-15	实用新型	谭晓军; 陈鹤; 韦旺	谭晓军
264	轻量化、高强度、密封防水的电池箱体	中山大学	ZL201621138228.8	2016-10-20	2017-05-03	实用新型	谭晓军; 区茵霞; 陈桢	谭晓军
265	一种基于激光雷达的有界区域快速全局定位方法	中山大学	ZL202010380244.2	2020-05-08	2021-11-23	发明专利	张辉; 吴海欣; 林军记; 文梓豪; 熊弘俊; 崔彦	张辉
266	一种基于差分光斑的运动车辆三维检测方法及检测装置	中山大学	ZL201810005902.2	2018-01-03	2020-05-05	发明专利	张辉; 陈静萍; 林军记; 王浩远	张辉
267	一种模拟路面对外置设备的相对运动速度发生装置	中山大学	ZL201720072393.6	2017-01-20	2017-10-17	实用新型	张辉; 龚文森; 陈静萍; 林军记	张辉

268	一种车辆质心运动侧偏角测量方法及装置	中山大学	ZL201410768679.9	2014-12-12	2017-06-13	发明授权	张辉; 黄梅平; 杨永强; 庄文盛	张辉
-----	--------------------	------	------------------	------------	------------	------	-------------------	----