

建设期间专利成果一览表

序号	专利发明人	专利名称	专利号	授权日期
1	周映虹	一种自适应主从多模式并机均流控制方法	ZL201610535447.8	2018/2/9
2	刘立程	一种快变信道下正交频分复用系统载波频偏估计算法	ZL201310363774.6	2018/2/2
3	彭颖茹(学),骆德汉	一种物质气味复现装置	ZL201510170697.1	2018/1/30
4	蔡念	基于机器视觉的轮胎胎膜表面字符缺陷检测方法	201510437595.1	2018/1/9
5	翁韶伟,张天聪,潘正祥	一种基于自适应预测模型的高容量可逆水印方法	2013104087921	2017/2/1
6	骆德汉,孙运龙	一种物质气味嗅频提取方法	2014102905770	2017/2/15
7	徐行,徐鸣亚,彭登,邢休东,罗贤虎,张志刚	高精度海底地热流探测设备	2014103242163	2017/2/15
8	徐鸣亚,彭登,徐行,邢休东,梁康康,罗贤虎,张志刚	高精度海底地温梯度探测设备	2014103241940	2017/3/1
9	周映虹,廖胜峰,黄育江	一种动力电池均衡电路及均衡充电系统	2016210487992	2017/3/8
10	林俊明,章国豪,张志浩,余凯,郑耀华	一种射频功率放大器输出匹配电路结构	2016203354356	2017/3/22
11	林俊明,章国豪,张志浩,余凯	包络跟踪射频功率放大器的电路结构	2016203353847	2017/4/12
12	陈文杰,蔡念,李飞洋,陈仁煌,林诗铤,陈新度	一种智能教室管理控制系统	2016213856077	2017/6/20
13	翁韶伟,张天聪,潘正祥	一种基于余数不变性的高容量可逆水印方法	2013104084529	2017/7/7
14	陈文杰,蔡念,李飞洋,詹启新,林诗铤,王晗	一种防火报警系统	2016213683114	2017/7/11
15	韦展彪,江秀娟,唐一凡,王博,刘震宇,朱铮涛,张丹丹,付一鸣	一种基于分布式光纤传感的水管泄漏监测装置	2016213095907	2017/8/15
16	蔡念,肖盼,陈裕潮,张福,王晗,杨志景	一种光栅尺条纹的边界定位方法	2015103050257	2017/8/29
17	蔡念,林健发,叶倩,梁永辉,王晗,凌永权	基于V I B E模型的I C元件焊点缺陷检测方法	2015102509260	2017/8/29
18	蔡念,叶倩,林健发,梁永辉,王晗,翁韶伟	一种I C元件焊点空焊检测方法	2015102530492	2017/8/29
19	覃淑慧,蔡念,杜劲敏,李立锋,陈晓时,黄英球,吴焕楠,陈廷锋,宫文达,梁永辉	一种打蜡扫地机器	2016210476682	2017/9/26

20	张志浩,章国豪,余凯,李思臻,黄亮,陈思弟,林俊明	一种具有体区自适应偏置功能的 CMOS SOI 射频开关结构	2015100573258	2017/10/3
21	陈云华,谢国波,陈平华,刘怡俊,严明玉	面部特征点快速定位方法	2014104875996	2017/10/13
22	孙运龙,吴梓声,骆德汉,蔡贝豪,谢继章,吴彦秋,林跃辉,林远仕,林春全,李权,李会,林梓彦,朱楚楚,白鸽,周佳鑫,夏必亮,彭珂	一种物质气味采集识别系统	2017201169181	2017/11/3
23	李照彬,韩国军,林宏,谢嘉倍,方毅	一种电力线载波通信装置	2017203910578	2017/11/10
24	韩一石,刘羲新,刘山彪,付晨远,郑俊文,周杨景	一种可容灾的会议系统	2017205739451	2017/12/8
25	刘湛基,王晗,蔡念,凌永权,林家平	一种刚度可调的多维被动柔顺装置	2016102896499	2017/12/12
26	王美林,戴青云,刘庆	一种基于云服务的云制造执行系统及其制造执行方法	2014107390450	2017/12/15
27	周盼,李思臻,余凯,章国豪,龚利平	一种 RC 振荡器及 DC?DC 电源芯片	2017206249996	2017/12/22
28	王峰,钱瑞琦,杨永达,曹鼎,钟鉴荣,魏东明,黎博渊,袁林,邹俊成,刘浩成,陈樱婷,朱海波	一种导航卫星信号接收机及其冷启动方法	2015101186799	2017/12/29
29	肖江,刘震宇,肖继清	一种无线传感器网络中信标节点可信度评估方法	201410624665X	2017/12/29
30	韩一石;闵智旋;陈春林	基于二维码的无 IC 卡认证热水消费管理系统	CN201520869453.8	2016/4/6
31	林俊明;章国豪;张志浩;余凯;郑耀华;区力翔;黄敬馨	基于慢波结构的双频等分威尔金森功分器	CN201620081519.1	2016/6/8
32	林俊明;章国豪;张志浩;余凯;唐杰;朱晓锐;蔡秋富	一种双频等分威尔金森功分器	CN201620082153.X	2016/6/8
33	林俊明;章国豪;张志浩;余凯;黄亮;李嘉进;陈锦涛	一种堆叠结构的射频功率放大器	CN201620078216.4	2016/6/15
34	林俊明;章国豪;张志浩;余凯	一种具有最优匹配的堆叠的射频功率放大器	CN201620082092.7	2016/6/15
35	林俊明;章国豪;张志浩;余凯;黄亮	一种基于正反馈的堆叠结构的射频功率放大器	CN201620082094.6	2016/6/15

36	林俊明;章国豪;张志浩;余凯	堆叠结构的射频功率放大器	CN201620082070.0	2016/6/15
37	林俊明;章国豪;张志浩;余凯;黄亮	一种高线性度的堆叠结构的射频功率放大器	CN201620081365.6	2016/6/15
38	钟芳杰;韩一石;覃新宇;陆敏婷;余剑钊;陈芳军	一种基于 WiFi 和 GPS 技术的学生定位卡系统	CN201620192745.7	2016/7/13
39	张楠德;韩一石;覃新宇;陆敏婷;余剑钊;胡纪坤	一种应用于智能家居视频监控的自适应系统	CN201620192744.2	2016/7/13
40	项颖;徐鸣亚;刘忆琨	基于半导体杂质掺杂的胆甾相液晶的光存储器及存储方法	CN201310234057.3	2016/8/17
41	黄敬馨;章国豪;区力翔;蔡秋富;余凯;李思臻	一种频分复用无线通信系统	CN201620332676.5	2016/8/24
42	张志浩;章国豪;林俊明;余凯;李思臻;黄亮	一种 SOI CMOS 射频开关电路结构	CN201620332599.3	2016/8/24
43	林俊明;章国豪;张志浩;余凯	一种平衡式的高增益高功率的射频功率放大器	CN201620335404.0	2016/8/24
44	陈锦涛;章国豪;朱晓锐;区力翔;余凯;林俊明	用于射频电器的 FPBGA 封装基板	CN201620332792.7	2016/8/24
45	朱晓锐;章国豪;陈锦涛;区力翔;余凯;林俊明	一种移动终端的双供应偏置电路	CN201620332791.2	2016/8/24
46	陈忠学;章国豪;李思臻;余凯;黄亮	一种前馈补偿推挽式运算放大器	CN201620332649.8	2016/8/24
47	李嘉进;章国豪;蔡秋富;陈锦涛;余凯;林俊明	双模效率增强型线性功率放大器	CN201620332570.5	2016/8/24
48	唐杰;章国豪;陈忠学;黄敬馨;余凯	一种提高带隙基准电源抑制比的预稳压电路	CN201620332680.1	2016/8/24
49	林俊明 ; 章国豪 ; 张志浩 ; 余凯 ; 陈忠学 ; 蔡秋富 ; 朱晓锐	基于慢波结构的等分威尔金森功分器	CN201620078217.9	2016/08/31
50	区力翔 ; 章国豪 ; 黄敬馨 ; 朱晓锐 ; 余凯 ; 林俊明	用于手机的功率放大封装组件	CN201620335610.1	2016/08/31
51	黄亮 ; 章国豪 ; 何全 ; 陈忠学 ; 唐杰 ; 余凯	一种倒装芯片模组	CN201620332613.X	2016/08/31
52	林俊明;章国豪;张志浩;余凯;黄敬馨;区力	一种两级堆叠结构的射频功率放大器	CN201620081361.8	2016/9/7

	翔			
53	蔡秋富;章国豪;李嘉进;黄敬馨;陈景涛;林俊明	自补偿定向耦合器	CN201620332818.8	2016/9/7
54	文元美;陈彦宇	一种冷负荷预测的情景.聚类方法	CN201310445573.0	2016/9/21
55	陈忠学;章国豪;何全;余凯	一种无运放高阶温漂补偿的带隙基准电路	CN201620332710.9	2016/11/16
56	刘庆;杨茂标;李亚;陈尉钊;叶树濠;杨联金;凌永权;戴青云	一种车辆涉水预警系统	CN201620161236.8	2016/11/23
57	陈忠学;章国豪;唐杰;余凯	一种无运放超低温漂的带隙基准电路	CN201620332700.5	2016/11/30
58	韩一石;李会;孙运龙;曾汝佳	一种面向多业务的综合接入系统	201420395660.X	2015/1/7
59	彭颖茹;孙运龙;骆德汉;林培鑫;莫敬彬;徐钊杰;张伟丹;郑宇聪;李一飞;吴亦萱;吴泽鑫;许立堃;郑杰荣;陈伟辉	一种物质气味复现控制系统	201420651647.6	2015/1/28
60	李志忠;周映虹;李优新;刘方铭;姚震;黄熙;黎勉;梁秀玲	一种连接电动汽车与智能电网的储能充电电源装置	201110373618.9	2015/2/11
61	王峰;邱树泽	一种嵌入在蜂窝网络系统的 DGNSS 及 NRTK 系统	201210063138.7	2015/2/18
62	文元美;范艳来;章小龙	一种 LED 视频幕墙监测装置	201520005792.1	2015/4/22
63	蔡念;黄威威;王家燃;王晗;陆满;梁恒军;林俊明;苏界伟;黄海波;孙盛;詹志鹏;吴志雄;朱增顶;黄裕樾;林文贤;梁均雄;林旭昇;陈旭韩	一种可编程交流电源数字平台及其控制方法	201310043025.5	2015/4/29
64	谢胜利;刘震宇;姚旭;傅予力;向道明;余晓龙	一种用于太阳能铁道标签的智能跟踪系统的处理方法	201110364880.7	2015/5/6
65	王峰;邱树泽	一种内嵌在蜂窝网络中的全球导航卫星广域增强系统	201210006895.0	2015/5/20
66	李健凤;章国豪;吴多龙;吴艳杰	具平坦陷波特性的低隔离度双陷波 UWB_MIMO 天线	201520084175.5	2015/7/15

67	曹江中;钟智坤;唐露 新	一种可穿戴的跌倒报警多功能引 导装置	201520052380.3	2015/8/12
68	蔡念;谢伟;梁永辉;谢 培阳;何伟峰;宫文达; 晋博	基于移动物联网的校园广播系统	201520365388.5	2015/11/4
69	蔡念;叶倩;梁永辉;谢 伟;王晗;邹为民	一种基于智能手机的可编程电源	201520535941.5	2015/12/30