

附件

2016年广东省专利奖获奖名单

一、第三届广东专利奖名单

(一) 广东专利金奖 (15项)

序号	项目名称	专利号	申报单位
1	盐酸聚六亚甲基胍在防治柑桔酸腐病上的应用及其保鲜剂	ZL201010542278.3	中国科学院华南植物园
2	一种含有海洋贝类活性肽的化妆品及其制备方法和应用	ZL201110079404.0	中国科学院南海海洋研究所、佛山市安安美容保健品有限公司
3	一种自激推挽式变换器	ZL201010604284.7	广州金升阳科技有限公司
4	一种 PTC 电热元件、电加热装置以及电动车	ZL201210215331.8	比亚迪股份有限公司
5	轴流风扇及具有其的空调器	ZL201110451013.7	珠海格力电器股份有限公司
6	独脚架旋转装置	ZL201310266194.5	中山市思锐摄影器材工业有限公司
7	一种可抑制水稻吸收重金属的稀土复合硅溶胶	ZL200610036994.8	广东省生态环境与土壤研究所
8	一种用于木塑复合材料的防霉杀菌剂及其制备方法	ZL201010196354.X	广东迪美生物技术有限公司
9	可调脉宽的高功率脉冲光纤激光器	ZL201110145737.9	深圳市创鑫激光股份有限公司
10	一种微型惯性测量系统	ZL201080068428.X	深圳市大疆创新科技有限公司
11	用户设备分离的方法及其设备	ZL200810067876.2	华为技术有限公司
12	一种扁平化网络架构的无线通信系统、方法及扩展装置	ZL201210005096.1	京信通信系统(中国)有限公司
13	生物护创膜	ZL200510120791.2	冠昊生物科技股份有限公司
14	用于吹瓶机的模架开合和底模升降的联动机构	ZL201210477944.9	广州达意隆包装机械股份有限公司
15	超声协同养晶的果汁冷冻浓缩方法与设备	ZL200910192373.2	华南理工大学

(二) 第三届广东专利优秀奖 (55 项)

序号	项目名称	专利号	申报单位
1	全灵芝孢子油的制备方法	ZL200610035574.8	广东粤微食用菌技术有限公司、广东省微生物研究所
2	一种治疗鼻科疾病的药物组合物及其制备方法	ZL200510001945.6	国药集团德众(佛山)药业有限公司
3	一种高纯度无腥异味的鱼胶原蛋白肽及其制备方法	ZL201110446884.X	广州合诚实业有限公司
4	含少量抗氧化剂的十八复方氨基酸注射液及其制备方法	ZL201310250245.5	广东利泰制药股份有限公司
5	一种电池充电方法及装置	ZL200910077300.9	炬芯(珠海)科技有限公司
6	一种变压器用插座套管	ZL201010503225.0	广东吉熙安电缆附件有限公司
7	一种同步电机电感参数辨识方法及其实现系统	ZL201180004212.1	深圳市英威腾电气股份有限公司
8	永磁辅助同步磁阻电机及其转子和电机的安装方法	ZL201210056237.2	珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司
9	一种工控计算机	ZL200910107937.8	研祥智能科技股份有限公司
10	用于并网发电系统的双向储能逆变器	ZL201210481588.8	广东易事特电源股份有限公司
11	一种圆柱型锂离子动力电池	ZL201110210496.1	珠海银隆新能源有限公司
12	锂离子电池表面包覆正极材料及其制备方法	ZL201010119172.2	东莞新能源科技有限公司
13	用于高压集成电路的 dV/dt 防止电路	ZL201110161070.1	美的集团股份有限公司
14	锁扣链接装置、LED 箱体及 LED 显示屏	ZL201110102759.7	深圳市洲明科技股份有限公司
15	一种旋转压缩机吸气结构	ZL201210195433.8	珠海凌达压缩机有限公司
16	一种碳氢制冷剂旋转式压缩机的封油量优化方法	ZL201110044811.8	广东美芝制冷设备有限公司
17	一种具有安全装置的山地果园货运系统	ZL201210270262.0	华南农业大学
18	纳米粉末材料的射频辉光放电感应耦合等离子体制备方法	ZL200810177364.1	广东兴发铝业有限公司

序号	项目名称	专利号	申报单位
19	一种不可拆卸管接头及管接头防止拆卸的方法	ZL201110435844.5	珠海格力电器股份有限公司
20	聚碳酸酯组合物及其制备方法	ZL201010252185.7	东莞市信诺橡塑工业有限公司
21	一种高阻尼聚氯乙烯材料及用于制备管材的方法	ZL200710028920.4	广东联塑科技实业有限公司
22	一种高威力乳化炸药及其制备方法	ZL201010278790.1	广东华威化工集团有限公司
23	一种高性能光伏组件用有机硅密封胶及其制备方法	ZL201110094527.1	东莞兆舜有机硅科技股份有限公司
24	一种含石墨稀的增强耐磨材料组合物、增强耐磨材料及制法	ZL201110313859.4	佛山市日丰企业有限公司
25	一种校正和获取参考电压的方法和装置	ZL200810098275.8	炬力集成电路设计有限公司
26	远程模式的三维坐标转换方法	ZL200810030129.1	广州市城市规划勘测设计研究院
27	一种光纤连接器	ZL201110293369.2	深圳日海通讯技术股份有限公司
28	一种可回收废粉的处理盒	ZL201210022064.2	珠海天威飞马打印耗材有限公司
29	麻醉机和呼吸机的通气系统及压力监控方法	ZL200710075839.1	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
30	一种胎心率基线的自动识别装置和方法	ZL201110178033.1	深圳市理邦精密仪器股份有限公司
31	液晶显示器的驱动系统的可编程伽马电路	ZL201210571998.1	深圳市华星光电技术有限公司
32	光源、合光装置及带该光源的投影装置	ZL201110253070.4	深圳市绎立锐光科技开发有限公司
33	一种网络保护方法及网络保护架构	ZL200910083533.X	中兴通讯股份有限公司
34	一种近距离通信方法及系统	ZL201010166226.0	国民技术股份有限公司
35	一种 LED 集中式直流供电系统及其运行方法	ZL201010528546.6	华南理工大学
36	在社交网络中查找附近用户的方法和服务器	ZL201110363120.4	腾讯科技(深圳)有限公司
37	一种手机壳体及其制备方法	ZL201210043628.0	比亚迪股份有限公司

序号	项目名称	专利号	申报单位
38	一种骨传导扬声器及其复合振动装置	ZL201110438083.9	深圳市韶音科技有限公司
39	一种多效合一水性无机-有机杂化建筑涂料及其制备方法	ZL201110225801.4	华南理工大学
40	一种聚烯烃微多孔膜的制作方法	ZL200510035682.0	佛山市金辉高科光电材料有限公司
41	热回收模块机组、空调机组及控制方法	ZL200910211997.4	珠海格力电器股份有限公司
42	一种多联式空调冷热水多功能系统	ZL200910040691.7	美的集团股份有限公司
43	基于云计算技术的云空调系统	ZL201210027782.9	广东志高空调有限公司
44	一种电子级高纯氧化铜超细粉体的制备方法	ZL200910193404.6	广东光华科技股份有限公司
45	电解铜箔生产废水处理工艺	ZL201210378151.1	广东嘉元科技股份有限公司
46	彩色热升华墨水组	ZL200910214163.9	珠海保税区天然宝杰数码科技材料有限公司
47	一种医用复合抗菌敷料及其制备方法	ZL200910214067.4	广东泰宝医疗科技股份有限公司
48	一种耐刮性水性聚氨酯涂料及其制备方法	ZL201010610479.2	广东天安新材料股份有限公司
49	自粘膜吹膜法生产设备和生产方法	ZL201010246800.3	广东金明精机股份有限公司
50	微波炉	ZL201330044432.9	深圳市浪尖设计有限公司
51	彩色多普勒超声诊断仪(推车式)	ZL201230251370.4	汕头市超声仪器研究所有限公司
52	游戏耳机(CH-9016W)	ZL201230403846.1	广东佳禾声学科技有限公司
53	日夜两用窗帘(上下结构)	ZL201130368671.0	汕头市荣达新材料有限公司
54	工艺摆件“金兰花”	ZL201330603940.6	广东潮宏基实业股份有限公司
55	炉(行宫加热炉)	ZL201330152971.4	广东伯林陶瓷实业有限公司

(三) 第三届广东发明人奖 (10 人)

序号	发明人	单 位
1	夏树强	中兴通讯股份有限公司
2	龙晓斌	奥美森智能装备股份有限公司
3	陈炜杰	广东美的生活电器制造有限公司
4	邱显扬	广州有色金属研究院
5	郭文恒	深圳市迈瑞生物医疗电子股份有限公司
6	张国义	北京大学东莞光电研究院
7	游 斌	美的集团股份有限公司
8	韩日畴	广东省昆虫研究所
9	谭建明	珠海格力电器股份有限公司
10	汪滔	深圳市大疆创新科技有限公司

二、第十八届中国专利奖配套奖名单

(一) 中国专利金奖 (4 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL200510112882.1	一种桥接转发方法	华为技术有限公司	杜文华
2	ZL200710027110.7	超宽带双频合路器	京信通信系统(中国)有限公司,京信通信系统(广州)有限公司	邸英杰, 何涛, 贺斌, 舒萌萌, 黄景民
3	ZL200710030723.6	人乳头状瘤病毒基因分型检测试剂盒及其基因芯片制备方法	潮州凯普生物化学有限公司	谢龙旭
4	ZL200710161519.8	终端随机接入蜂窝无线通讯系统的方法及群标识生成方法	中兴通讯股份有限公司	杜忠达, 郝鹏, 张峻峰, 喻斌

(二) 中国外观设计金奖 (2 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL201430089632.0	手机 (Ascend Mate 3)	华为终端有限公司	原泽, 黎欣, 李孟, 葛夏芷
2	ZL201430178384.7	飞行器	深圳市大疆创新科技有限公司	陈少杰

(三) 中国专利优秀奖 (120 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL01128345.9	用固定化果糖基转移酶生产蔗果低聚糖的方法	广西大学, 江门量子高科生物股份有限公司	魏远安, 谢庆武, 姚评佳, 董毅宏, 梁锦添
2	ZL02114847.3	一种化痰止咳的药物及其生产方法	中山大学	苏薇薇, 王永刚, 唐小江, 方铁铮, 杨翠平
3	ZL03113673.7	一种有改性聚苯醚的无卤阻燃高抗冲聚苯乙烯 / 聚苯醚复合物及其制备方法	金发科技股份有限公司	蔡彤旻, 薄文海, 叶南飏, 王林, 张万昌
4	ZL03114303.2	无机插层纳米催化剂及其制备方法	中山大学	孟跃中, 李秀华, 诸泉, 肖敏, 王金涛, 陆夏莲, 曹民
5	ZL03139601.1	高塔造粒生产颗粒复合肥料的方法及设备	深圳市芭田生态工程股份有限公司	黄培钊, 张运森, 李速亮, 范素民, 王兆斌
6	ZL200410026772.9	提高数据存取速度的移动存储装置及方法	深圳市朗科科技股份有限公司	成晓华
7	ZL200510034580.7	一种治疗风湿痹痛的药物组合物及其制剂	广东罗浮山国药股份有限公司	叶耀良, 廖志钟
8	ZL200510042938.0	治疗小儿感冒及反复感冒的中成药及其制备方法	广州一品红制药有限公司	王友民, 李捍雄
9	ZL200510120791.2	生物护创膜	广东冠昊生物科技股份有限公司	徐国风
10	ZL200610011864.9	一种治疗慢性肾炎的中药组合物及其制备	广州康臣药业有限公司	黎倩, 熊祥安, 陈胜名, 黄云斌,

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
		方法		钟瑾, 黄晓玲, 石兴华, 于丽云, 岳南
11	ZL200610036419.8	一种采用固体酸催化剂和活塞流反应器连续生产生物柴油的方法	中国科学院广州能源研究所	袁振宏, 吕鹏梅, 王忠铭, 孔晓英, 马隆龙, 吴创之, 李海滨
12	ZL200610036994.8	一种可抑制水稻吸收重金属的稀土复合硅溶胶	广东省生态环境与土壤研究所	李芳柏, 刘新铭, 刘传平, 刘同旭
13	ZL200610122442.9	制备抗病毒口服液的方法	广州市香雪制药股份有限公司	连林生, 康志英, 丘鸽原, 蔡春玲, 符方非
14	ZL200610145653.4	一种联机分析处理系统中多维数据读写的方法和装置	金蝶软件(中国)有限公司	林志贤
15	ZL200710027150.1	一种超薄瓷质抛光砖及其制作工艺	蒙娜丽莎集团股份有限公司	刘一军, 母军, 汪庆刚
16	ZL200710030298.0	一种 ETC 电子标签的发行方法	深圳市金溢科技股份有限公司	罗瑞发, 王政, 杜水荣
17	ZL200710063587.0	运输平台及运输单元	南通中集特种运输设备制造有限公司, 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司	赵雄, 倪晓晖, 郭伟嘉, 陈耀
18	ZL200810009284.5	一种车辆搬运装置	中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司, 深圳中集天达空港设备有限公司	程学海, 沈鸿生, 谭汉东
19	ZL200810026977.5	冷缩式电力硅橡胶套管的制备方法及其用途	广东标美硅氟新材料有限公司	陈子达, 王卫国, 黄振宏
20	ZL200810029664.5	纳米 SiO ₂ 改性铝型材高耐候聚酯粉末涂料及制备方法	广东兴发铝业有限公司	陈东初, 陈文泗, 罗铭强, 聂德键, 陈树钦, 黄和銮, 叶秀芳, 张小青, 李辉, 罗伟浩
21	ZL200810030129.1	远程模式的三维坐标转换方法	广州市城市规划勘测设计研究院	杨光, 张荣, 方锋, 林鸿
22	ZL200810098470.0	多分裂母线	广东日昭电工有限公司	罗志昭

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
23	ZL200810175867.5	一种杏仁饼及其制作方法	咀香园健康食品(中山)有限公司	邬海雄,郭伟文,张延杰,林绮清,龚启宙,林润樑
24	ZL200810177364.1	纳米粉末材料的射频辉光放电感应耦合等离子体制备方法	广东兴发铝业有限公司	陈文泗,梁奕清,罗铭强,陈树钦,聂德键,黄和銮
25	ZL200810198348.0	一种旋转角度传感器	广东好帮手电子科技股份有限公司	吴辉,崔贤伟
26	ZL200810218338.9	一种组装基因组的方法	深圳华大基因科技服务有限公司	李瑞强,阮珏,朱红梅,李松岗,王俊,杨焕明,汪建
27	ZL200820200518.X	一种模拟动态自然光的视力保健灯	广东野光源视力保健研究院	陈孟圳,陈孟彬
28	ZL200910036691.X	一种高温失效橡胶	深圳市倍特力电池有限公司	龙翔,叶凯,范自松
29	ZL200910037484.6	一种带有自动送料功能的平板式电脑切割机	广东瑞洲科技有限公司	郭华忠
30	ZL200910038187.3	一种直流无刷电机控制方法	中山大洋电机股份有限公司	赵勇,毕荣华
31	ZL200910038211.3	钢管防腐涂层用茂金属聚丙烯改性材料及其制备方法和应用	广州鹿山新材料股份有限公司	范德辉,陈占春,唐舫成,汪加胜
32	ZL200910038513.0	卧式弹簧滤板压榨机	佛山市金凯地过滤设备有限公司	庞仲达
33	ZL200910039945.3	双阀双布袋袖阀管注浆方法	中国铁建港航局集团有限公司	黄腾,彭志军,谭祥韶
34	ZL200910040399.5	一种高磺化度高分子量木质素基高效减水剂及其制备方法	华南理工大学	邱学青,楼宏铭,庞煜霞,杨东杰,欧阳新平,易聪华
35	ZL200910105618.3	一种肝脏多维超声弹性检测装置及其检测方法	深圳市一体医疗科技有限公司	张晓峰,刘丹宁
36	ZL200910133494.X	超声成像的方法和装置	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	李双双,樊睿,李勇
37	ZL200910141039.4	热点装置	华为终端有限公司	赵阳
38	ZL200910164097.9	预编码矩阵选择方法	深圳市中兴微电子技术有限公司	任天民

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
		及装置	限公司	
39	ZL200910177986.9	多媒体广播和组播业务控制信道更新的通知方法及系统	中兴通讯股份有限公司	许辉
40	ZL200910192854.3	一种加密键盘	广州广电运通金融电子股份有限公司	何靖, 陈小电, 张俊昆, 魏东
41	ZL200910193955.2	一种智能闭锁系统及其工作方法	珠海优特电力科技股份有限公司	金述强, 常青, 乔红伟, 李保福, 修洪江, 田世锋
42	ZL200910203728.3	一种降低在矢量图形填充过程中对 CPU 耗电的方法及装置	炬芯(珠海)科技有限公司	马晨光, 白云波
43	ZL201010116771.9	回转式压缩机	广东美芝制冷设备有限公司	小津政雄, 陈振华
44	ZL201010138492.2	一种带低频磁通信的射频 SIM 卡冲突检测方法	国民技术股份有限公司	李美祥, 杨贤伟
45	ZL201010168446.7	全自动地表水水质采样机器人	珠海云洲智能科技有限公司	王铭钰, 张云飞, 张祚, 成亮
46	ZL201010194658.2	一种生活垃圾综合处理系统及其方法	广州拯绿环保科技有限公司	曾庆汛
47	ZL201010528546.6	一种 LED 集中式直流供电系统及其运行方法	华南理工大学	张波, 张桂东, 肖文勋, 丘东元
48	ZL201010539578.6	一种脱烯烃催化剂的制备方法	中国海洋石油总公司, 中海油天津化工研究设计院, 中海石油炼化有限责任公司惠州炼油分公司	于海斌, 吴青, 邢淑建, 侯章贵, 臧甲忠, 贺胜如, 张雪梅, 刘冠锋
49	ZL201010548257.2	一种火法氧化铋生产方法	广东先导稀材股份有限公司	朱世会, 朱世明, 朱刘
50	ZL201010566261.1	一种优化改良的耐高温植酸酶 PHYTH 及其基因和应用	广东溢多利生物科技股份有限公司	吴迪, 汪云飞, 罗长财, 张娟, 陈丽芝, 谢建华
51	ZL201010586588.5	一种具有漏电保护功能的电源插头	中山市开普电器有限公司	邹建华, 曾昭立, 郭兰旺
52	ZL201010588021.1	一种低损耗高压陶瓷电容器介质	汕头高新区松田实业有限公司	李言, 黄瑞南, 林榕
53	ZL201010603229.6	一种丙烯腈聚合溶液的脱单脱泡方法	金发科技股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司	黄险波, 辛伟, 黄有平, 马雷,

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
				宋威, 蔡彤旻
54	ZL201010605162.X	一种羟基聚丙烯酸酯水分散体的制备方法及其含有羟基聚丙烯酸酯水分散体的水性涂料	华南理工大学, 嘉宝莉化工集团股份有限公司	瞿金清, 孔霞, 朱延安, 陈焕钦
55	ZL201080068428.X	一种微型惯性测量系统	深圳市大疆创新科技有限公司	汪滔
56	ZL201110006457.X	印刷机用高速 UV 光固化控制装置	广东隆兴包装实业有限公司	王贤淮
57	ZL201110062940.X	一种放射性废物处理方法及装置	中广核研究院有限公司, 中国广核集团有限公司	陈明周, 吕永红, 刘夏杰, 张臣刚, 向文元, 黄文有
58	ZL201110101263.8	一种高级脂肪酸金属盐及其制备方法	中山华明泰化工股份有限公司	李绪邦, 郭向荣, 王海
59	ZL201110102759.7	锁扣连接装置、LED 箱体及 LED 显示屏	深圳市洲明科技股份有限公司	林泓锋, 王伟, 贺金锋, 张春旺, 沈娇
60	ZL201110176328.5	一种用污水压榨泥制造的环保瓷质砖	广东新明珠陶瓷集团有限公司	叶德林, 韦前, 黄春林, 朱光耀
61	ZL201110189362.6	模块化拼接方式的液晶电视驱动系统及控制方法	广州视源电子科技股份有限公司	仰海林
62	ZL201110206718.2	一种红外触摸屏触摸点识方法和装置	广州视睿电子科技有限公司	黄安麒, 胡隽鹏
63	ZL201110278859.5	一株产酯酵母及其生产乙酸乙酯和酒精的方法	广东省九江酒厂有限公司	何松贵, 吴雪梅, 余剑霞, 曹荣冰, 郭梅君, 关正生, 刘幼强, 唐家林, 卫云路
64	ZL201110297925.3	预应力钢-混凝土组合桥梁制造方法	肇庆市桥博设计研究院有限公司, 深圳市桥博设计研究院有限公司	李勇, 刘念琴, 朱宏平, 蒋光全, 李朝永, 李敏, 史鸣, 张承
65	ZL201110297950.1	大跨度双拱轴线组合拱桥及其建造方法	李勇	李勇, 方秦汉, 卿三惠, 郜小群, 朱宏平, 万宗江, 郭帅, 刘念琴

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
66	ZL201110304713.3	一种耐热聚酰胺组合物及其应用	金发科技股份有限公司,上海金发科技发展有限公司	易庆锋,姜苏俊,麦杰鸿,蒋智强,龙杰明,严峡,宁凯军,蔡彤旻
67	ZL201110343291.0	超声测量系统的模块交互方法和超声测量系统	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	周国义,周冬辉
68	ZL201110353317.X	一种多功能直流融冰自动转换电路及其转换方法	南方电网科学研究院有限责任公司	傅闯,饶宏,黎小林
69	ZL201110452321.1	空调器制冷剂的自动调节方法及系统	TCL 空调器(中山)有限公司	陈城彬,张先雄
70	ZL201110453030.4	基于云计算的 PaaS 平台系统及其实现方法	国云科技股份有限公司	张来卿,孙傲冰,刘华军,朱甜文,季统凯
71	ZL201120308807.3	声波水位计装置	广东华南水电高新技术开发有限公司	陈军强,钟道清,黄灶金
72	ZL201210002737.8	防止变频压缩机退磁的保护方法	广东美芝制冷设备有限公司	伏拥军,廖四清,任新杰,吴多更
73	ZL201210004225.5	一种超硬刀具电火花加工装置及操作方法	清华大学,佛山市顺德区赛锐工具有限公司,佛山市顺德区萨锐数控电火花机研究中心	何平,叶佩青,方晨曦,史少华
74	ZL201210018818.7	编解码方法和装置	华为技术有限公司,中国科学技术大学	杨海涛,李斌,李厚强,周建同
75	ZL201210021033.5	波长转换装置和发光装置	深圳市光峰光电技术有限公司	李屹
76	ZL201210081366.7	一种原边反馈开关电源控制芯片	深圳市华芯拜科科技有限公司	赖泽联
77	ZL201210093265.1	下一代应用防火墙系统及防御方法	深信服网络科技(深圳)有限公司	李军
78	ZL201210122182.0	一种核电厂冷态功能试验的供电方法	中广核工程有限公司,中国广核集团有限公司	周创彬,陈军,黄清武,杨维稼,侯佑胜,郭均,祖友军,李西安
79	ZL201210144821.3	自动梯/道的超速和非操纵逆转保护功能检测方法及其装置	广东省特种设备检测研究院珠海检测院,珠海市安粤科技有限公司	梁敏健,戚政武,苏宇航
80	ZL201210165294.4	一种单轨绝对光栅尺	广东工业大学	陈新,王晗,

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
		及其图像编码方法		陈新度, 刘强, 李克天, 马平, 李锻能, 陈学松
81	ZL201210182847.7	一种缩短 GNSS 接收装置首次定位时间的方法和系统	泰斗微电子科技有限公司	毛磊
82	ZL201210209625.X	数据通信装置和数据通信方法	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	董贤东
83	ZL201210215331.8	一种 PTC 电热元件、电加热装置以及电动车	比亚迪股份有限公司	吴猛祥, 任茂林, 邓天有, 王书敏, 李晓芳, 邱红梅, 林信平
84	ZL201210220229.7	一种高清视听设备的 CEC 处理装置	惠州德赛信息科技有限公司	谢森初, 田鹏, 郑忠飞, 杨峰
85	ZL201210248733.8	导风板驱动装置及挂式空调器的室内机	珠海格力电器股份有限公司	张辉, 陈绍林, 黄坚, 王现林, 孟智, 黄先平
86	ZL201210264457.4	含有中药本草植物的去屑养发组合物、洗发露及其制备方法	拉芳家化股份有限公司	赵文忠, 孟宏, 洪盛杰, 谷志静, 胡卫华, 赵华, 宋杰
87	ZL201210269508.2	一种汽车车身前部结构的设计方法及其汽车的设计方法	广州汽车集团股份有限公司	黄向东, 陈上华, 杨蔓, 王玉超, 岳鹏, 饶建鹏, 陈琪, 肖晶
88	ZL201210288236.0	一种用于降低快门式 3D 液晶动态串扰的方法、装置以及液晶显示器	深圳市华星光电技术有限公司	陈宥烨
89	ZL201210337236.5	一种触摸屏终端的近场通信方法、系统及触摸屏终端	深圳市汇页科技股份有限公司	冉锐, 邓耿淳
90	ZL201210360904.6	一种跨终端的云浏览方法及系统	腾讯科技(深圳)有限公司	周睿奕, 胡博, 王曦, 张凯, 谢郑凯, 贺柏森, 杨惠姣, 黄英, 刘玉磊, 李未, 唐廷勇, 莫沙, 冯诚

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
91	ZL201210470192.3	一种双向抽真空的高真空压铸装置	广东鸿泰科技股份有限公司	刘后尧, 黄东生, 陈国强, 彭黎, 肖厚涛, 张伟炎, 杜雄杰
92	ZL201210490419.0	一种 LED 全彩屏系统及其亮度调节方法	深圳市奥拓电子股份有限公司	蔡小玲, 吴振志, 王启权, 黄海力, 吴涵渠
93	ZL201210526777.2	带水位检测控制的自动加水装置及其控制方法	广东海利集团有限公司	陈俊平
94	ZL201210555744.0	一种高纯度低粘度二甲基硅油的连续化制备工艺	广州道林合成材料有限公司, 宜昌科林硅材料有限公司	王跃林, 冯钦邦, 吴利民, 段先健
95	ZL201210571998.1	液晶显示器的驱动系统的可编程伽马电路	深圳市华星光电技术有限公司	扶伟, 王念茂
96	ZL201210591404.3	一种圆柱电池电容器	惠州亿纬锂能股份有限公司	吕正中, 邹友生, 卜芳, 袁中直, 刘金成
97	ZL201220241988.7	立体三角形结构的非晶合金变压器铁芯	海鸿电气有限公司	许凯旋, 郭献清
98	ZL201310013340.3	一体化防伪标签制造方法	广东正迪科技股份有限公司	王建程
99	ZL201310144173.6	豆浆机和用于制备豆浆的方法	广东美的生活电器制造有限公司, 美的集团股份有限公司	陈炜杰, 杨伸其, 李小金, 黄桂团, 尹坤任, 吴明川, 黄乐卓, 俞晓明
100	ZL201310172837.X	3D 超高清信号处理方法和装置	深圳创维-RGB 电子有限公司	余明火, 洪文生, 李坚
101	ZL201310181949.1	斜拉桥钢锚梁的安装方法及所使用的拼装胎架和索塔安装平台	中交路桥华南工程有限公司, 中交路桥建设有限公司	肖向荣, 李鸿文, 庄值政, 何志强, 张敬弦, 安邦, 刘怀刚
102	ZL201310222683.0	一种语音处理方法、装置及系统	腾讯科技(深圳)有限公司	彭远疆, 刘洪
103	ZL201310243202.4	醋酸胸腺五肽规模化制备方法	深圳翰宇药业股份有限公司	赵忠卫, 潘俊锋, 马亚平, 袁建成
104	ZL201310291787.7	一种实现逆变器并网/离网无缝切换的装置及方法	广东志成冠军集团有限公司, 华中科技大学	张宇, 周志文, 李民英, 王振华, 李署明

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
105	ZL201310304030.7	多联机空调系统及其快速启动制热方法	广东美的暖通设备有限公司	许永锋,李宏伟,梁伯启,杨远航,陈得宗
106	ZL201310311546.4	一种缬沙坦胶囊及其制备方法	天大药业(珠海)有限公司	覃钧全,张明浩,李钰,方文权
107	ZL201310356393.5	一种分配器内轴结构的防转装置	广州达意隆包装机械股份有限公司	杨恢光,樊衡益,张聪敏
108	ZL201310359790.8	熔铝炉余热利用系统	广东工业大学	刘效洲,李瑞宇,卢坚伟,苏晓键
109	ZL201310370916.1	一种智能功率模块	广东美的制冷设备有限公司	冯宇翔
110	ZL201320044770.7	一种整卷塑料边角料粉碎和定量包装机组	王昌佑	王昌佑
111	ZL201320277273.1	造纸锅炉的尾气热能回收系统	广东松炆再生资源股份有限公司	王壮鹏
112	ZL201410044228.0	用于车辆的动力传动系统及具有其的车辆	比亚迪股份有限公司	廉玉波,张金涛,杨冬生,罗红斌
113	ZL201410055383.2	基于开环模式运行的混合组网的网络式保护方法	广东电网有限责任公司佛山供电局,北京科锐配电自动化股份有限公司	黄小耘,袁钦成,李春光,袁启洪,王娟娟,董良,董旭柱,于力,彭飞进,黄红远
114	ZL201410069624.9	慢速快门拍摄方法和拍摄装置	努比亚技术有限公司	里强,魏强,苗雷,王锴,井洪亮
115	ZL201410266848.9	多媒体设备的自动化测试系统及方法	珠海安联锐视科技股份有限公司	徐进,李志洋,申雷,宋庆丰,杨亮亮
116	ZL201420165276.0	燃气泄漏保护装置和燃气灶	广东美的厨房电器制造有限公司,美的集团股份有限公司	陈春怡,杨道平,张炳卫
117	ZL201420267599.0	热水器内胆自动喷淋酸洗前处理系统	东莞市天美新自动化设备有限公司	冯亮
118	ZL201420430471.1	分块定子和具有其的电机、家用电器	广东美的环境电器制造有限公司,美的集团股份有限公司	彭颖卿,韩占飞,李剑雄,汪志刚
119	ZL201420729589.4	三维拼接画	广东邦宝益智玩具股份有限公司	吴锭辉,苏锐强,洪泽光
120	ZL201510053294.9	一种机器人抛光打磨系统程序复用的标定	佛山市新鹏机器人技术有限公司	陈新,温涛,林泽钦,秦磊,

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
		装置及方法		郑振兴

(四) 中国外观设计优秀奖 (16 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL201230115512.4	蓝牙耳机 (CN-1000B)	广东佳禾声学科技有限公司	严文华
2	ZL201230468976.3	按摩器(抓头式)	深圳市倍轻松科技股份有限公司	马学军
3	ZL201230580929.8	浴室柜(MARGARET 系列03)	霍成基	霍成基
4	ZL201230613827.1	超声成像检测仪	汕头市超声仪器研究有限公司	鄞伟强, 陈图森, 林伟杰
5	ZL201330299065.7	空调机(落地式 13-04)	珠海格力电器股份有限公司	黄辉, 刘启定, 李莎, 陈绍林, 叶务占, 张继兼, 陈南飞, 曹亮亮, 孟宪运, 朱林, 李卉薰, 张宏静, 张玉忠, 文超, 陈国豪
6	ZL201330528176.0	装饰灯(爱的眼睛)	广东凯西欧照明有限公司	吴育林, 梁明, 李海锋
7	ZL201330553948.6	呼吸机(SV300)	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	何丽娟, 柴海波, 周文辉, 周翔
8	ZL201330630851.0	骨传导无线耳机	深圳市韶音科技有限公司	陈迁, 齐心
9	ZL201430023465.X	手表(摄影师系列 GA8490.BBB、 GA8488.BBB)	飞亚达(集团)股份有限公司, 深圳市飞亚达精密计时制造有限公司	孙磊, 何培斌, 张昭毅, 孙宇靖, 张明天
10	ZL201430088334.X	研磨榨汁机(JE5621)	广东新宝电器股份有限公司	郭建刚, 刘鹏, 陈龙辉
11	ZL201430150383.1	落地扇	广东美的环境电器制造有限公司, 美的集团股份有限公司	辛宝鹏, 尹团晖, 梁松豪
12	ZL201430339538.6	电视机(A55)	深圳创维-RGB电子有限公司	田禹, 张晓辉

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
13	ZL201430362060.9	手机 (14021)	广东欧珀移动通信有限公司	李婕, 王嘉蒙
14	ZL201430382901.2	空调器	海信科龙电器股份有限公司, 广东科龙空调器有限公司	覃沛然, 王磊, 王浩评, 杨守坤, 邓广森, 郑金蓉, 李胜辉, 吴承龙
15	ZL201430387206.5	塔式空气净化器 (PW-NL)	广东美的制冷设备有限公司, 美的集团股份有限公司	潘伟, 李三新
16	ZL201530178075.4	微波饭煲 (AH COOKER 2)	广东美的厨房电器制造有限公司, 美的集团股份有限公司	金运亨, 胡义波, 于有荣