

| | | |
|--------|----------------------|-------------------------|
| A00005 | 高浊度污水的过滤净化系统(设备) | 广州市英诺威设计有限公司 |
| A00007 | 交互式数字化办公会议系统开发 | 广东工业大学(水晶球信息技术有限公司) |
| A00008 | 基于多触点技术的商业展示系统设计 | 广东工业大学 蒋雯 |
| A00014 | 纸浆模塑产品设计 | 段丽莎(广州美术学院) |
| A00015 | 廉租房组装式卫浴空间设计 | 广州美术学院设计学院 |
| A00016 | 智能数字化康体机(上下肢型) | 魏庆彬(广东科学技术职业学院) |
| A00019 | 厚膜 | 孙勇(广东科学技术职业学院) |
| A00029 | 中药残渣铸型家具及器皿的设计和生 | 冯峰(广州美术学院) |
| A00039 | 城市土方运输车辆环保清洁装备 | 佛山市顺德区龙创域快速制造科技有限公司 |
| A00041 | 节能环保照明(LED)产品与设计研究 | 广东省佛山顺德艾万创新设计学研中心 |
| A00042 | 健康办公(椅子)产品与设计研究 | 广东省佛山顺德艾万创新设计学研中心 |
| A00044 | 可调节限位水量的节水水嘴 | 深圳市奇思达科技有限公司 |
| A00056 | 小型蒸汽消毒烘干机 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| A00057 | 医用臭氧冲洗治疗机 | 珠海和佳医疗设备股份有限公司 |
| A00069 | 太阳能空气制水机 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| A00076 | PPLEA 太阳能电瓶车设计 | 李茂(中山大学传播与设计学院) |
| A00080 | 儿童玩具+家具 | 张泽鑫(佛山职业技术学院) |
| A00086 | 园林绿化多功能喷洒洒水车 | 广州大学工业设计研究所 |
| A00087 | LED七彩高射灯 | 佛山市南海创达工业设计有限公司 |
| A00089 | 非接触型手掌静脉识别门禁系统 | 佛山市南海创达工业设计有限公司 |
| A00092 | 网络可视化DIY设计冷气机系列 | 广东科学技术职业学院建筑工程与艺术设计学院 |
| A00105 | 家用燕麦片机 | 佛山市顺德区潜龙工业设计有限公司 |
| A00122 | 老年人旅行背包 | 佛山市顺德区心雷工业产品策划有限公司 |
| A00133 | 节能集成卫浴 | 顺德集品工业设计有限公司 |
| A00142 | 热泵热水器 | 广东万和新电气股份有限公司 |
| A00147 | “可食用”的一次性筷子 | 刘倬妃(广州番禺职业技术学院艺术设计学院) |
| A00151 | 绿功夫茶具(绿茶专用) | 佛山市青鸟工业设计有限公司 |
| A00162 | 太阳能DSC染料电池市政产品运用 | 广州设计谷设计有限公司 |
| A00163 | 城市LED智能照明系统设计 | 广东轻工职业技术学院 |
| A00176 | “光助式”图书架 | 晋新敏(湛江师范学院机电系工业设计教研室) |
| A00182 | 商品楼公共烟道“排烟净” | 佛山顺德灵目工业设计有限公司 |
| A00183 | 无消耗家用清洗器 | 佛山顺德灵目工业设计有限公司 |
| A00184 | 健康牛奶机 | 佛山顺德灵目工业设计有限公司 |
| A00206 | 听障随身门铃提示器 | 晋新敏(湛江师范学院机电系工业设计教研室) |
| A00208 | 24小时自助图书馆 | 深圳市怡美工业设计有限公司 |
| A00209 | 道路停车收费咪表 | 深圳市怡美工业设计有限公司 |
| A00212 | 节能型LED路灯 | 深圳市怡美工业设计有限公司 |
| A00213 | 快捷通指纹采集设备 | 深圳市怡美工业设计有限公司 |
| A00214 | 用于TV及周边设备的能耗计 | TCL集团股份有限公司 |
| A00216 | 移动互联网设备-MID | TCL集团股份有限公司 |
| A00226 | OLED或LED光源的应用 | 张欣(广东工业大学艺术设计学院) |
| A00273 | 老年人群系列产品及服务体系 | 深圳市嘉兰图设计有限公司 |
| A00274 | 体感机器人系列产品 | 深圳市嘉兰图设计有限公司 |
| A00301 | 面向世界、代表中国的全新一代绿色动力首长 | 香港理工大学设计学院e:motive汽车设计组 |
| A00314 | 太阳能冰箱 | 张欣(广东工业大学艺术设计学院) |
| A00315 | 牙刷的重新利用 | 张欣(广东工业大学艺术设计学院) |
| A00319 | 学生校园代步工具 | 湛江师范学院 晋新敏 |
| A00329 | 断电钥匙扣 | 钱刚(深圳职业技术学院) |
| A00333 | 改造型家居除湿机设计 | 张晓虹(广东轻工职业技术学院) |
| A00334 | 可视点读笔 | 深圳市麦锡工业产品策划有限公司 |
| A00347 | PLC技术 | 智嘉通讯科技(东莞)有限公司 |
| A00348 | 太阳能系列杯具 | 佛山顺德基石工业设计研发有限公司 |
| B00002 | 掌上型多功能一体化无线检测诊疗仪 | 广东华南工业设计院 |
| B00003 | 家用太阳能移动电源系统 | 广东华南工业设计院 |
| B00006 | RFID封装设备 | 广东华南工业设计院 |
| B00009 | 集成式汽车发动机连杆裂解数控加工设备开发 | 蒋雯(广东工业大学) |

| | | |
|--------|----------------------|--------------------|
| B00012 | 滚筒驱动式自行车 | 郑达铿（广州） |
| B00019 | 城市多功能电动汽车 | 广州美术学院 邓海山 |
| B00024 | 黄页电话机 | 广州工程技术职业学院艺术与设计学院 |
| B00031 | 围绕廉租房的装饰和家居用品设计——中小户 | 广州市逸尚家具有限公司 |
| B00033 | 旋转咖啡机 | 佛山市顺德区顺领设计服务有限公司 |
| B00034 | 多功能炊具 | 佛山市顺德区顺领设计服务有限公司 |
| B00045 | 凤鸟88英尺豪华游艇 | 珠海太阳鸟游艇制造有限公司 |
| B00046 | Easy-fil墨盒 | 珠海天威飞马打印耗材有限公司 |
| B00059 | 节能型健康速热水壶 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| B00060 | 便携式多功能折叠行李箱 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| B00066 | 超霸全电动注塑机 | 佛山市顺德区震德塑料机械有限公司 |
| B00075 | 社区医疗平安钟的信息化设计 | 张欣（广东工业大学艺术设计学院） |
| B00076 | 数控机床自动检测校正系统 | 广东工业大学艺术设计学院 |
| B00087 | 智能狗绳 | 广州大学工业设计研究所 |
| B00097 | 电压力蒸煲 | 佛山市顺德区潜龙工业设计有限公司 |
| B00108 | 商用节能饮水设备 | 佛山市顺德区艾玛工业设计有限公司 |
| B00111 | 环保家用除油烟净化器 | 佛山市蓝翼创想工业设计有限公司 |
| B00126 | 车载小家电系列 | 中山市格兰仕生活电器制造有限公司 |
| B00131 | 便携式消毒暖风机 | 顺德集品工业设计有限公司 |
| B00138 | 轻商高端线控器 | 美的家用空调海外事业部 |
| B00145 | 玻璃千帕锅 | 合里工业设计有限公司 |
| B00155 | 雪灾高压电缆除冰机 | 佛山市青鸟工业设计有限公司 |
| B00157 | 现代化购物助手 | 佛山市顺德区顺领设计服务有限公司 |
| B00159 | 挂墙熨斗 | 佛山市顺德区顺领设计服务有限公司 |
| B00164 | 开路刨土机创新设计（三合一移土机） | 李伟新（广州美术学院 设计学院） |
| B00168 | 促进人际沟通的电视产品设计 | 广东长虹电子有限公司 |
| B00173 | OPQZ 8000 收款机 | 广东川田科技有限公司 |
| B00186 | “安享”老年人热水器 | 广东万家乐燃气具有限公司 |
| B00206 | 电子牛扒炉 | 新野村电器制造有限公司 |
| B00218 | 太阳能灯具 | 佛山顺德基石工业设计研发有限公司 |
| B00241 | 模块化洗衣机 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| B00242 | 碳纤维折叠自行车 | 广州市银三环机械有限公司 |
| B00249 | UH126YJ水晶钢琴 | 广州珠江钢琴集团股份有限公司 |
| B00309 | 折叠拖鞋 | 彭伟文（广东白云学院） |
| B00317 | 节能电梯 | 东莞市快意电梯有限公司 |
| B00338 | LED照明产品 | 东莞勤上光电股份有限公司 |
| B00352 | 电池检测设备工业设计 | 中国电器科学研究院 |
| B00376 | 科技型腕表 | 广东省佛山顺德艾万创新设计学研中心 |
| C00004 | 触摸屏电控龙头 | 佛山安蒙建材科技有限公司 |
| C00011 | 现代卫浴产品附加功能设计 | 张剑（广州美术学院设计学院） |
| C00026 | 双层高效节能压力锅 | 广东凌丰集团股份有限公司 |
| C00027 | 折叠柄 | 广东凌丰集团股份有限公司 |
| C00054 | 可折合脚轮轻便型运载车具 | 阳江市顺和工业有限公司 |
| C00062 | 全自动电脑控制面包机 | 广东德豪润达电气股份有限公司 |
| C00066 | 电饭煲GDF-4006C | 珠海格力电器股份有限公司 |
| C00068 | 电饭煲GDF-4007C | 珠海格力电器股份有限公司 |
| C00076 | 农民家里的冰箱 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| C00083 | 环保型陶瓷布娃娃 | 潮州市庆发陶瓷有限公司 |
| C00092 | 快速萃取茶、咖啡多用途饮料机 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| C00094 | 节能环保家庭保鲜柜 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| C00095 | 可视蒸汽熨斗 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| C00101 | 钎焊炉 | 佛山市南海创达工业设计有限公司 |
| C00121 | 健康饮食之左右护法 | 佛山市顺德区潜龙工业设计有限公司 |
| C00127 | YFC308黄金芽王 | 中山市格兰仕生活电器制造有限公司 |
| C00130 | “百鸟归巢”系列 | 广东美的环境电器制造有限公司 |
| C00131 | 全智能微压力IH 加热电饭煲 | 美的电饭煲公司 |

| | | |
|--------|----------------------------|---------------------------|
| C00146 | 四季扇 | 佛山市顺德区古今工业设计有限公司 |
| C00154 | 实用便携厨房 | 顺德职业技术学院 陈兴波 |
| C00166 | 电磁智能一体机 | 美的生活电器事业部电磁炉公司市场支持与产品策划中心 |
| C00172 | 分类垃圾桶 | 佛山市青鸟工业设计有限公司 |
| C00175 | 净水杯 | 青鸟工业设计有限公司 |
| C00201 | “速效”电热水器 | 广东威博电器实业有限公司 |
| C00203 | “魔方”野炊箱 | 广东万家乐燃气具有限公司 |
| C00216 | 益智型循环使用包装纸箱（盒） | 广州番禺职业技术学院 |
| C00219 | 智能木工曲线锯床 | 佛山市顺德区伦教威德力木工机械厂 |
| C00278 | 智能贴身助手 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| C00281 | 智能饮水机 | TCL集团股份有限公司 |
| C00282 | 便携压力净水瓶 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| C00311 | Magic Cube | 闵文超（广州大学美术与设计学院） |
| C00318 | 装饰雨伞架 | 嘉应学院土木工程学院 李婷婷 |
| C00389 | 天谱全新BI | 深圳市麦锡工业产品策划有限公司 |
| C00421 | 烧烤中心 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| C00439 | K08D型全顶置整体式直流电动空调 | 劲达技术（河源）有限公司 |
| C00458 | 家电与空间 | 中山市格兰仕生活电器制造有限公司 |
| C00463 | 传统材料的工艺创新应用产品设计 | 中山市格兰仕生活电器制造有限公司 |
| C00465 | 加湿空调 | 格兰仕（中山）家用电器有限公司 |
| C00467 | 信息化厨房伴侣 | 格兰仕（中山）家用电器有限公司 |
| C00484 | 配饰拼装灯 | 梁晓宇 |
| C00491 | 传统编织产品研发和运用 | 广州美术学院纤维艺术工作室 |
| D00011 | 基于租赁服务的移动咖啡吧设计 | 丁熊（广州美术学院） |
| D00015 | 一“站”式服务系统 | 广东新宝电器股份有限公司 |
| D00021 | 拖挂式旅游房车开发设计 | 华南理工大学 赖泽鑫 |
| D00027 | 充气式保暖衣 | 刘科江（广州番禺职业技术学院） |
| D00031 | 家庭电子秘书 | 广州番禺职业技术学院 张来源 |
| D00037 | 环保旅游观光车 | 华南理工大学机电工程学院 |
| D00041 | 环保易清洁抽油烟机 | 广州大学 廖健龙 |
| D00045 | 超市导航器 | 青鸟工业设计有限公司 |
| D00060 | 老人手机 | 鄢莉（广州，个人） |
| D00095 | 老人出行工具 | 佛山顺德基石工业设计研发有限公司 |
| D00098 | 消防逃生导示系统 | 佛山顺德基石工业设计研发有限公司 |
| D00127 | 模块化可折叠家具系列设计 | 李宇科（广东工业大学） |
| D00135 | 水壶灯 | 广州美术学院 廖丽榕 卢健彬 林剑锋 |
| D00146 | Mobile Home- 数字化网络概念汽车操控平台 | 惠州市德赛西威汽车电子有限公司 |
| D00148 | 爱心手机 | 德赛电子（惠州）有限公司 |
| D00149 | 农村信息化-物流综合系统 | 德赛电子（惠州）有限公司 |
| D00162 | 城市车位网 | 广东华南工业设计院 |
| E00005 | 移动展示设计 | 汤强（顺德职业技术学院） |
| E00018 | 基于环保材料的碾磨技术研究与产品设计 | 广东省佛山艾万创新设计学研中心 |
| E00019 | “开心宝贝”多功能婴儿车 | 曾德江（广东机电职业技术学院） |
| E00029 | “陈家祠印象”旅游纪念品设计 | 广州美术学院 卢文英 |
| E00030 | 电脑桌设计 | 刘珊（广州美术学院） |
| E00032 | 遗弃的肥料 | 广州美术学院 郭佳涛 |
| E00050 | 关爱之舟—防震防灾与消防移动科技馆 | 中国旅游设计院 |
| E00051 | 智能听诊器 | 方建松（广东白云学院） |
| E00052 | 公路可再生能源集成系统 | 周凯（广东白云学院） |
| E00055 | 儿童智能安全检测提醒装置 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| E00080 | 【手机】定时充电器 | 佛山市顺德区潜龙工业设计有限公司 |
| E00088 | 家用小型榨油机 | 佛山市顺德区潜龙工业设计有限公司 |
| E00107 | 节能柴炉 | 佛山市顺德区厨圣电器销售公司 |
| E00117 | 无障碍导盲系统 | 中山市格兰仕生活电器制造有限公司 |
| E00176 | 可调节出水宽度水龙头 | 蔡征君 |
| E00204 | 未来城市快速公交系统的公交车与站台的设计 | 唐沛琪（华南理工大学） |

| | | |
|--------|---------------------------|---------------------|
| E00229 | 48m²幸福之家的家具系列设计 | 东莞市城市之窗家具有限公司 |
| E00273 | 水产养殖溶解氧自动控制器 | 新会康宇测控仪器仪表工程有限公司 |
| E00321 | 高铁接触线行星高性能轧制装备 | 佛山市顺德区六维空间设计咨询有限公司 |
| E00322 | 节约型猪仔车 | 广东群兴玩具股份有限公司 |
| E00343 | 新型家用蒸馏制酒机 | 佛山市创达工业设计有限公司 |
| E00378 | 便捷家居系统 | 广州市沅子工业设计有限公司（原子设计） |
| E00380 | 一片式节能LED台灯 | 广州市沅子工业设计有限公司（原子设计） |
| E00381 | 伤残病人阅读系统 | 广州市沅子工业设计有限公司（原子设计） |
| E00482 | L形排插 | 李旭（电子科技大学中山学院） |
| E00507 | 海难自救滤水器 | 钱刚（深圳职业技术学院） |
| E00517 | 随身携带小药瓶 | 刘帆（广东白云学院） |
| E00528 | 健身洗衣机设计开发 | 陈朝杰（广东工业大学艺术设计学院） |
| E00532 | 全自动老年人护理洗浴系统 | 东莞市浪尖产品设计有限公司 |
| E00592 | 塑料拉伸流变吹膜机 | 桂元龙（广东轻工职业技术学院） |
| E00593 | 运动型婴儿手推车设计 | 李辉雄（华南师范大学） |
| E00595 | 体外反搏医疗床 | 钟韬（广东工业大学） |
| E00596 | 灾后应急一脚步保护配件 | 黄正（广州美术学院） |
| E00598 | “零排放”稻谷收割车 | 纪仕池（深圳大学） |
| E00599 | 家电用品一贴心暖气机 | 李宏超（深圳大学） |
| E00600 | U—WALL LIZARD | 广州美术学院 林智敏 |
| E00602 | 随心所欲一易洗（车浴器） | 陈柏章（深圳大学） |
| E00603 | MUSCLE | 李健龙（广州美术学院） |
| E00604 | 豆类食品加工器 | 邱涛（广州美术学院） |
| E00607 | ANEMONE便携式控温精灵 | 张少敏（华南农业大学） |
| E00608 | 守望者—野外手电筒 | 马俊华 程敬浪（广东轻工职业技术学院） |
| E00610 | 阿布 | 何建中（广东轻工职业技术学院） |
| E00616 | “GROWING DOWN”成长型儿童汽车安全座椅 | 欧阳波（华南理工大学） |
| E00620 | Intimacy双人滑板 | 广州美术学院 蔡伟 |
| E00621 | ROM智能机器人平台 | 章伯伦（广州美术学院） |
| E00623 | T&G—TRAVELER&GREEN | 广州美术学院 林言瑜 |
| E00624 | 多功能早餐机 | 黄小龙（广州美术学院） |
| E00625 | HAPPY BASIN 一养鱼好帮手 | 张汝喜（深圳大学） |
| E00626 | 城市信息向导服务系统 | 黄炳填（深圳大学） |
| E00627 | 健身自行车设计—健身赛车 | 黎天亮（深圳大学） |
| E00629 | 旅行者两用滑板车 | 深圳大学 陈宪图 |
| E00631 | 电动车设计 | 周远洪（佛山科学技术学院） |
| E00633 | 打卡闹钟 | 庞学勇（华南师范大学增城学院） |
| E00636 | 蜗牛健步洗衣机 | 陈世宜（广东工业大学） |
| E00637 | LIGHTS | 邱美茜（华南师范大学） |
| E00638 | 健康饮水机设计 | 何海通（广州工程技术职业学院） |
| E00640 | 婴儿手推车设计（指导作品） | 李辉雄（华南师范大学） |
| E00642 | 停车架与防盗锁设计 | 彭朝光（顺德职业技术学院） |