附件

深圳市工业设计创新攻关成果转化应用拟资助

计划2017年第二批名单公示表

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **资助金额** |
| 1 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 带智能视觉避障的高速航拍飞行器设计及成果转化 | 300 |
| 2 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 | Resona7高端彩超工业设计及成果转化 | 184 |
| 3 | 海能达通信股份有限公司 | 数字商业通信终端TD5、PD53系列设计及成果转化 | 222 |
| 4 | 深圳利亚德光电有限公司 | 节能型TW-54吋标准化高清LED显示单元设计及成果转化 | 300 |
| 5 | 艾美特电器（深圳）有限公司 | BH系列智能型浴室电暖器设计及成果转化 | 167 |
| 6 | 深圳市优必选科技有限公司 | Jimu系列机器人产品的设计与产业化 | 179 |
| 7 | 深圳市火乐科技发展有限公司 | 全高清智能投影终端X1设计及成果转化 | 99 |
| 8 | 深圳宝嘉能源有限公司 | 新型环保防水智能户外草坪灯（BTL400） 设计及成果转化 | 151 |
| 9 | 深圳市银之杰科技股份有限公司 | G系列智能印控机设计及成果转化 | 92 |
| 10 | 深圳市帝迈生物技术有限公司 | 人性化智能血细胞分析仪工业设计及成果转化 | 230 |
| 11 | 广东宝乐机器人股份有限公司 | BL系列多功能全自动超薄扫地机器人工业设计及成果转化 | 100 |
| 12 | 康佳集团股份有限公司 | 曲面OLDE V9X系列电视机设计及成果转化 | 196 |
| 13 | 深圳市共进电子股份有限公司 | 新一代高速率（200、500、1G）电力线通信（PLC）产品设计及成果转化 | 253 |
| 14 | 大行科技（深圳）有限公司 | 大行P8智能折叠自行车设计及成果转化 | 19 |
| 15 | 深圳禾苗通信科技有限公司 | AreoX-X5四旋翼飞行器设计及成果转化项目 | 170 |
| 16 | 深圳市金溢科技股份有限公司 | 新一代社会化手持发行设备（M600、M700、M900）设计及成果转化 | 148 |
| 17 | 深圳市美格智能技术股份有限公司 | 创新型物联网MiFi系列智能终端设计及成果转化 | 253 |
| 18 | 深圳市欧瑞博电子有限公司 | ORVIBO智能家居产品工业设计创新攻关成果转化应用 | 102 |
| 19 | 深圳麦格米特电气股份有限公司 | 基于机器人的全数字智能焊机工业设计成果转化应用 | 125 |
| 20 | 深圳市上善工业设计有限公司 | 高端时尚入耳式空气耳机产品工业设计及成果转化 | 37 |
| 21 | 深圳市四方电气技术有限公司 | TS6000系列中央空调变频控制柜设计及成果转化 | 129 |
| 22 | 深圳市乔威电源有限公司 | 乔威移动电源设计及成果转化应用 | 54 |
| 23 | 深圳华侨城文化旅游科技股份有限公司 | 主题游乐轨道车及动感座椅系统设计及成果转化 | 94 |
| 24 | 深圳市冠旭电子股份有限公司 | 基于Lightning接口的可听戴设备设计创新攻关成果转化 | 200 |
| 25 | 深圳市雷迪奥视觉技术有限公司 | BM系列创意LED地砖屏设计及成果转化 | 265 |
| 26 | 深圳市创荣发电子有限公司 | RF系列新一代智能超薄弧线型遥控器产品设计及成果转化 | 139 |
| 27 | 深圳市思乐数据技术有限公司 | SN-CP6100彩票投注机设计成果转化 | 115 |
| 28 | 盯盯拍（深圳）技术股份有限公司 | 4G互联智能行车记录仪设计及成果转化 | 46 |
| 29 | 深圳市英威腾电气股份有限公司 | GD100系列变频器设计及成果转化 | 145 |
| 30 | 深圳市新国都技术股份有限公司 | G870高端移动智能支付终端(POS机)设计和成果转化 | 72 |
| 31 | 信义汽车玻璃（深圳）有限公司 | 奔驰高端车型热反射高透光前档风玻璃工业设计及成果转化 | 53 |
| 32 | 深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司 | ICB-X50协同交互大屏设计及成果转化 | 114 |
| 33 | 惠科股份有限公司 | 55寸超薄无边框量子点电视创新设计成果转化 | 74 |
| 34 | 深圳市和宏实业股份有限公司 | 两用型智能移动U盘-Lightning OTG Disk的设计及成果转化 | 50 |
| 35 | 深圳莱宝高科技股份有限公司 | 新型MVA宽视角专业显示面板设计及成果转化 | 119 |
| 36 | 深圳市金威源科技股份有限公司 | 高效光伏UPS电源创新设计成果转化应用 | 92 |
| 37 | 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司 | 五合一系列高集成度新能源汽车控制器设计及成果转化 | 255 |
| 38 | 深圳市汇晨电子股份有限公司 | 高亮光扩散一体式背光源设计及成果转化 | 62 |
| 39 | 深圳市奋达科技股份有限公司 | 奋达多媒体系列音箱设计创新攻关成果转化应用项目 | 176 |
| **合计** | | | **5581** |