

## 附件 5

## 2023年度深圳市科学技术奖专利奖拟奖名单

序号	专利号	项目名称	被提名单位	发明人
1	202110609019.6	报文处理方法、相关设备及计算机存储介质	华为技术有限公司	李 呈 陈国义
2	201810032793.3	相机标定方法及图像配准方法、基因测序仪及系统	深圳华大智造科技股份有限公司	沈 蕾 刘逸文 李 美 曾 真 陈 露 徐东阳 黎宇翔
3	202111436296.8	多可信执行环境下可信应用间的通信方法及电子设备	荣耀终端有限公司	张 朋
4	202010623936.5	一种地址生成的方法、相关装置以及存储介质	腾讯科技(深圳)有限公司	于潇宇 陈德炜 章 恒 熊 焰 高剑林
5	201910280156.2	基于数据流的深度网络加速方法、装置、设备及存储介质	深圳鲲云信息科技有限公司	牛昕宇 蔡权雄
6	201911350111.4	一种无线mesh双频回传性能优化方法、服务器及存储介质	深圳创维数字技术有限公司	陈土福 陈 杰 韩景泉 叶新民 罗 君
7	201910523635.2	能够防止丢轴的计轴系统及计轴设备	深圳科安达电子科技股份有限公司	郭丰明
8	201910105402.0	音视频处理方法、装置、电子设备及存储介质	腾讯音乐娱乐科技(深圳)有限公司	黄安麒 李深远 董 治
9	201711484341.0	神经网络的数据传输方法及相关产品	深圳云天励飞技术股份有限公司	曹庆新 黎立煌 李 炜
10	201711104984.8	激光加工中的一键定位方法、激光加工方法及系统	深圳市大族数控科技股份有限公司	贺宏军 陈国栋 吕洪杰 翟学涛 杨朝辉 高云峰
11	201510975195.6	一种抗震型牛角铝电解电容器	丰宾电子科技股份有限公司	张万红 林金村 言 伟
12	202111321895.5	基于边缘计算的焊接检测系统及方法	富联裕展科技(深圳)有限公司	李雄博 林宗儒 周道亮 李丞伦 吴振廷

序号	专利号	项目名称	被提名单位	发明人
13	202011038822.0	像素结构、阵列基板及显示面板	惠科股份有限公司	林弘峻 张天豪 胡云钦 常红燕 施明宏 陈政鸿 李 伟
14	202010068244.9	一种用于人工心脏的蜗式泵头、人工心脏泵和ECMO设备	深圳汉诺医疗科技有限公司	李轶江
15	200410071056.2	含有血管紧张素转化酶抑制剂和B族维生素的药物组合物	深圳奥萨制药有限公司	陈光亮 王琳琳 李 莉 段炎炎 徐希平 徐 欣
16	201310147583.6	一种超声影像分析系统及其分析方法	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	丛龙飞 李 勇 许 龙 朱 磊
17	201910837329.6	发电机励磁瓦绝缘体电阻检测装置	中广核核电运营有限公司	王建涛 吴 超 胡 嵩 肖鸿坤 刘传昌 罗剑新 谢宝燕
18	201580049246.0	用于支持具有不同效果的摄影术的系统和方法	深圳市大疆灵眸科技有限公司	郭 灼 苏冠华 陶 冶 曹子晟 暴林超 王铭钰
19	201510856238.9	一种二次电池及其制备方法	深圳先进技术研究院	唐永炳 张小龙
20	201610466820.9	一种心肺复苏装置	深圳市安保医疗科技股份有限公司	黄志昂 窦清理 兰保平 冯耿超
21	201911066957.5	一种图像处理方法、终端及计算机存储介质	深圳传音控股股份有限公司	肖 明 李凌志 王海滨 缪 威
22	201410837695.9	一种多层宽光谱疏水型太阳能电池增透膜及其制备方法	深圳清华大学研究院	檀满林 张礼杰 李冬霜 符冬菊 张维丽 陈建军
23	201910062350.3	一种用于远程遥控驾驶控制的系统	深圳慧拓无限科技有限公司	王飞跃 周 锐 丁国徐 胡成云 祖超越 田 滨 曹东璞
24	202010204800.0	显示面板及显示装置	深圳市华星光电半导体显示技术有限公司	田 甜 金一坤 赵 斌 张 鑫 赵 军
25	202010570016.1	固态硬盘双协议加密方法、装置及固态硬盘加密芯片	深圳市安信达存储技术有限公司	李修录 朱小聪 尹善腾 吴健全