申报省奖情况标识：① 已通过市科学技术局提名申报2021年广东省科学技术奖

②未通过市科学技术局或通过市科学技术局以外其他部门、机构提名申报2021年广东省科学技术奖

③2021年广东省科学技术奖未设置奖项

2021年创新东莞技术发明奖获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 申报省奖情况 |
| 1 | 一种PCB阶梯槽的制作方法 | 生益电子股份有限公司 | 肖璐 袁继旺 李民善 陈正清  王小平 焦其正 王洪府 | ② |
| 2 | 兼备多重防伪图案的无碳票据防伪纸 | 广东侨盛新材料科技有限公司 | 赵英 罗柏奇 朱克明 罗武军 | ① |

2021年创新东莞科技进步奖获奖名单

一等奖&二等奖

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一等奖（10项）** | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 | 申报省奖情况 |
| 1 | 大容量存储芯片的超薄（25微米）多晶体堆叠封测工艺的研发和产业化 | 东莞记忆存储科技有限公司  广东工业大学 | 刘浩 刘怡俊 徐伟华 白小林 王猛 林建涛  张志华 屈海峰 杨兰 段贤生 喻志刚 | ① |
| 2 | 体外诊断试剂生物活性蛋白关键技术开发及产业化 | 广东菲鹏生物有限公司 | 孟媛 刘莉莉 崔鹏 范凌云 何志强 王益琼  李瑞净 钟冬梅 刘春艳 柏艳辉 霍永庭 胡鹏  彭亮 王红 魏钟杰 | ① |
| 3 | 电子皮肤镜及皮肤影像分析管理系统 | 东莞市人民医院  广州创弘医疗科技有限公司 | 李俊杰 尹新平 王玉玲 周韵聪 向秋明 曾晓斌  王鲁梅 张峰 唐亚平 尹洪兵 叶飞 曾伟贤 方兆珺 | ② |
| 4 | 绿色无塑化剂防疫口罩专用料及相关产品的研发及应用 | 东莞巨正源科技有限公司 | 李汉初 王国强 陈波 许多琦 汪乃东 范连锋  孙树杰 唐灏 徐晓巍 闫荣 杨育农 王浩江 邓思娟 | ① |
| 5 | 基于人体工程学的纤维环保型床垫的创新研究及产业化 | 慕思健康睡眠股份有限公司 | 王炳坤 雷华 唐文政 陈家明 王丽平 项华健  刘丽荷 李观裕 刘永坚 郑强 | ② |
| 6 | 电动汽车储能型智能快速充放电装置与系统 | 易事特集团股份有限公司 | 徐海波 于玮 王进军 张涛 刘德宝 黄晖  胡艾红 陈意庭 谢小鲲 梁朝勇 戴宝锋  陈熙 李绍辉 李明珊 | ② |
| 7 | 黑臭水体DM优势微生物原位生态修复技术 | 广东中微环保生物科技有限公司 | 张保安 胡勇有 杨秋婵 赖柏民 游义红 李志弘  毛航球 吕鸿运 刘静兰 罗仕宽 黄来云 陈浩鹏 | ① |
| 8 | 面向3C零件的共焦光谱智能测控技术与装备开发  及产业化 | 广东三姆森科技股份有限公司  华中科技大学 | 张庆祥 周向东 宋宝 陈英滔 唐小琦 颜昌亚  卢少武 谭辉 郑晓泽 谢明权 | ① |
| 9 | 全自动锡膏印刷机 | 东莞市凯格精机股份有限公司 | 邱国良 于洋 宋先玖 邓迪 陈凯 黄裕明 林锦文 陈祖伦 陈韬 赵启超 何志申 黄世宇 刘云川  陈琨 梁灿 | ① |
| 10 | 面向3C产业的双臂柔性协作机器人核心技术研发与产业化 | 广东松庆智能科技股份有限公司  中国科学院深圳先进技术研究院  广州中国科学院先进技术研究所 | 冯伟 王卫军 肖永祥 梁济民 侯至丞 | ② |
| **二等奖（16项）** | | | | |
| 1 | 高频高速高散热新型混压铜基烧结印制电路板的研发与产业化 | 东莞市五株电子科技有限公司  东莞理工学院 | 孟昭光 赵晓芳 刘华珠 林盛鑫 曾国权 徐学军  廖春萍 赵南清 刘福会 | ① |
| 2 | ±1100kV直流复合绝缘子系列产品 | 长园高能电气股份有限公司 | 王沐曦 黄梓容 赵天任 何庆文 黄肖霞 许文荣  李瑞祥 明安慧 童海波 肖金云 李梦园 杨庆萍 | ② |
| 3 | EGFR突变阳性晚期非小细胞肺癌精准诊疗的临床研究及应用推广 | 东莞市人民医院 | 江冠铭 贾筠 刘克军 谭钦全 曾溢蕻 杨晓君  袁海姬 谭庆麟 谢慧霞 黄林旋 林顺欢 刘淳  蔡彦敏 陈诗园 郑锐年 | ② |
| 4 | 宣通三焦法(通圣方)治疗大面积脑梗死及其作用机理研究与成果推广 | 东莞市中医院 | 宁为民 杨康强 谭静 缪晓路 陈敬毅 赵湛  李国顺 庾国桢 王洪华 | ② |
| 5 | 东莞市城市流动人口孕产妇孕期临床、心理管理研究 | 东莞市厚街医院  东莞市滨海湾中心医院  广东省生物制品与药物研究所  东莞市妇幼保健院 | 王燕燕 王彩红 陈晓园 陈俊虎 罗卉 向瑾操  郑穗瑾 张建荣 尹月娥 刘李洁 | ② |
| 6 | 高导热人工合成石墨/石墨烯膜关键技术研发及产业化 | 广东思泉新材料股份有限公司 | 任泽明 薛名山 廖骁飞 吴攀 王号 任泽永  冉金丽 李鹏 刘秀兰 | ② |
| 7 | 一次烧高品质数码装饰青花陶瓷砖的研发 | 东莞市唯美陶瓷工业园有限公司  重庆唯美陶瓷有限公司 | 盛正强 谢悦增 欧志勇 刘任松 钟伟强 朱立洪  曹端旭 沈荣伟 赵阳 刘传军 邱欣 | ① |
| 8 | 显示屏全贴合有机硅光学胶的研发及产业化 | 东莞市贝特利新材料有限公司 | 侯海鹏 唐世英 汤胜山 叶文波  梁杰旭 黄雄武 张虎 | ② |
| 9 | 无卤阻燃辐射交联聚烯烃热缩标识套管的研发及产业化 | 长园电子（东莞）有限公司 | 李菁 刘晓播 谢世平 田冠楠 罗荣坤 曾志安  李可涛 许宇权 郑海梅 薄强龙 | ② |
| 10 | 新能源汽车输配电磁电元器件及其生产工艺技术开发 | 东莞市大忠电子有限公司 | 陈贵林 薛家祥 武威 李成 梁文超 谢崇山  李经伟 鲍林 | ② |
| 11 | 主动消防宽温限电池环境仓关键技术及应用 | 广东立佳实业有限公司  安徽理工大学  西安交通大学  华南理工大学  中南大学 | 王建刚 刘向阳 陈清华 雷贤良 姜阔胜 张颖  季家东 周承商 程刚 程建华 | ② |
| 12 | 垂直轴风力转动机与电机结合驱动的冷却塔及控制方法 | 东莞理工学院  东莞市深菱冷暖科技有限公司 | 陈佰满 胡钦华 张劲松 李亚子 杨勋 肖汉敏  何清 林有胜 | ① |
| 13 | 生活污水环保处理再生利用系统 | 广东达成环保科技有限公司 | 侯东升 莫文伟 陈忆标 梁煜强 易润波 易应新 | ② |
| 14 | 智能视觉检测核心硬件及软件技术研究与应用 | 广东奥普特科技股份有限公司 | 卢盛林 贺珍真 李江锋 李志荣 曹玲 陈宏科  曾振煌 林佳敏 | ② |
| 15 | 多站式PCB微钻加工机 | 广东鼎泰机器人科技有限公司 | 王俊锋 李政 李国庆 邵广杰 王帅 莫树辉  彭子阳 樊雷 唐凌志 周亚朋 唐进龙 唐艳春  马昕宇 陶成新 周志宇 | ② |
| 16 | 高速高精万瓦级光纤激光切割工艺与装备 | 广东省智能机器人研究院  广东大族粤铭激光集团股份有限公司  华中科技大学 | 马修泉 王春明 米高阳 刘怀亮 徐章鹏 王楠楠  张熊 熊凌达 李根 黄龙杰 龙二友 郭鹏  温锦平 付斌 | ② |

2021年创新东莞青年科技创新奖获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 申报省奖情况 |
| 1 | 纪成光 | 生益电子股份有限公司 | ③ |
| 2 | 惠强 | 长园高能电气股份有限公司 | ③ |
| 3 | 黄国良 | 广东医科大学 | ③ |
| 4 | 马锞 | 东莞市农业科学研究中心 | ③ |
| 5 | 曾今诚 | 广东医科大学 | ③ |
| 6 | 高彬 | 东莞市瑞德丰生物科技有限公司 | ③ |
| 7 | 应磊 | 华南协同创新研究院 | ③ |
| 8 | 吴文剑 | 东莞理工学院 | ③ |
| 9 | 黄斯珉 | 东莞理工学院 | ③ |
| 10 | 罗柱 | 广东建科源胜工程检测有限公司 | ③ |