附件1

|  |
| --- |
| **2022 年（第二届）广东省质量协会质量技术奖项目奖获奖名单** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **第一完成单位** | **项目名称** | **主要完成人** | |
| **一等奖** | | | | |
| 1 | 珠海格力电器股份有限公司 | 变频空调新一代持续制热高效除霜关键技术研究及产业化 | 梁博、王现林、田雅颂、陈志伟、连彩云、陶梦春、梁之琦、徐耿彬、王涛、李倍宇、徐娟、高智强、刘汉、张福臣、陈国强 | |
| 2 | 日立电梯（中国）有限公司 | 基于大数据平台的智慧电梯技术集成及应用 | 仲兆峰、李良、章飞、江荣钿、胡飞辉、李文海、李小明、王颖卉、韦少梅、贾见永、卢晓民、柯洪涛、陈文斌、王文俊、郭志海、赖志鹏 | |
| 3 | 广东省建筑工程集团有限公司 | 农村公路中小危桥改造快速施工技术的研究与应用 | 陈健平、叶明、潘伟根、苏勇维、王炜钊、张文悦、李伟才、纪孟辉、黄坤鑫 | |
| 4 | 广东中南股份有限公司 | 高端轴承钢炼钢技术研究 | 曾令宇、刘志明、余大华、余衍丰、寻忠忠、周雪方、郭峻宇、叶德新、张继烈、唐伟新、韦祥建、谭奇峰、邓湘斌、龙鹄、胡昭锋 | |
| 5 | 广州广日电梯工业有限公司 | 智能电梯关键技术集成及产品开发 | 尹政、林穗贤、谭峥嵘、侯应浩、郭健杰、陈健豪 | |
| 6 | 乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司 | 高性能铝电解电容器用低压阳极软态铝箔生产技术研发及产业化 | 刘军、谢金昌、黄世恒、李刚、池国明、杜新伟、陈道旺、董煌成、廖孝艳、刘强、陈成、桂良宝、吴佳丽、陈博文、文敏敏 | |
| 7 | 珠海格力能源环境技术有限公司 | 高性能燃料电池精密金属双极板的关键技术研究及应用 | 许鹏、张威、刘智亮、熊斌、张健、张永、王思偲、陈亚妹、倪梓荣、徐佳良 | |
| 8 | 广东中南股份有限公司 | 超低温环境友好型高强钢筋关键技术研究及产业化 | 张志明、钟寿军、范鼎东、李方中、邱卫锋、杨其敏、夏云进、刘金源、陈祖政、周汉全、郑斌、郑家贤、刘春林、唐梦飞、谢杰智 | |
| 9 | 南方电网广东韶关供电局 | 美丽乡村建设背景下智能中低压配电网技术研究及示范 | 陈永进、黄松波、易淑智、张明明、李金喜、彭子平、陈志峰、李钦豪、贾恒杰、罗艺华、李岩、何周、陈海涛、黄春艳、何奉禄 | |
| 10 | 格力能源环境技术有限公司 | 基完设计优化的光储系统全过程质量管理与创新应用 | 许鹏、熊斌、张旋、方祥建、邓晓博、张健、陈亚妹、黄清扬、张胜、 闫德霖、 | |
| **二等奖** | | | | |
| 1 | 广州嘉德乐生化科技有限公司 | 高纯度分子蒸馏单硬脂酸甘油酯 | | 徐怀义 |
| 2 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | IH电饭煲烹饪质量技术创新及应用 | | 邓子根、何兵、贺雷、杜建萌、肖德华、焦鹏、周梦然、覃锦、何奉祯 |
| 3 | 江门海关技术中心 | 消费品中有害物质快速检测关键技术的研究及标准化 | | 蒋小良、胡大伟、黄雪琳、王 斌、易碧华 |
| 4 | 广州市市政工程机械施工有限公司 | 基于AGV调度系统的PC构件自动化柔性制造技术 | | 李建明、刘世辉、吴郁华、刘振力、陆文胜、余汉国、吴奎、徐德意、傅盼、黄国天、邹德鑫、庄壹、蒙子潮、谢鹏程、吴铭桐 |
| 5 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | 出风结构创新及舒适性研究在家用风扇的应用 | | 邓子根、施清清、王红兵、何兵、贺雷、李旭、柳洲、焦鹏、陈宇强、梁洁、何奉祯 |
| 6 | 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司 | 岭南中药大蜜丸内包装技术研究及产业化 | | 杨雄辉、罗吉、刘贵中、霍嘉茵、冯丽华、林淑明、区永标、杨剑湖 |
| 7 | 广东稳固检测鉴定有限公司 | 建筑工程检测鉴定关键技术装备研发及应用 | | 邓锦尚、刘俊伟、龙耀坚、曾健新、肖智仁、吴远青、邝炳添、孙冬菊、孙秀娟、余彬 |
| 8 | 凯泰科（中国）医疗器械股份有限公司 | 多功能智能电动病床的研究与应用 | | 丰丽、高志伟、陈培烈、付开祥、梁雪冰、黄柱恒、关肖霞、刘金、陈志锋、夏万清、钱程 |
| 9 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | 一种企业食品卫生管控模式建立的构建及应用 | | 邓子根、何兵、付禄、肖德华、刘杨、何奉祯、覃锦、李明亮 |
| 10 | 阳江核电有限公司 | 首台套国产反应堆RPI棒位探测器设计全面改进及安装方法创新 | | 肖霄、吴国昊、王超、石梦飞、周晶明、冯江汇、李敏、于镇胜、黄艳明、陈明 |
| 11 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | 基于M-A联合仿真技术在风扇类产品的冲击强度上的研究与应用 | | 邓子根、李文灿、何兵、龙云钲、尹志雄、刁作汉、张克菲、覃锦、于博、卢伟锋 |
| 12 | 阳江核电有限公司 | 阳江核电汽轮机小支管改造 | | 陈乃斌、陈仕兵、蔡锐、韩学杰、薛金山、刘政平、胡凯、赵汝宇、詹淑文、梁正权 |
| 13 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | 关于家用类产品接线安全关键技术的研究与应用 | | 邓子根、何兵、肖德华、付禄、覃锦、刁作汉、李家堂、何奉祯、李明亮、岳军 |
| 14 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 配网抱箍安装机器人 | | 夏志雄、刘京、苏嘉颖、赵云云、何伟谊、陶思思、赵加铭、黄俊贤、陈业明、何秉桦、黎嘉成、卢耀辉、冼淑荘、刘海金 |
| 15 | 中交路桥华南工程有限公司 | 装配式桩板结构PRC＋PHC预制管桩植入法施工技术 | | 朱争锋、邓赣湘、罗伟、高世强、邓文斌、葛浪潮、陈增伦、王胜杰 |
| 16 | 阳江核电有限公司 | 核电厂二回路给水加热器系统液位开关改造 | | 周立平、谭旭东、王海宝、肖群雄、谢辉、胡尧译、黄艳明、王鹏、梁火南、杨雄伟 |
| 17 | 广东烟草河源市有限责任公司 | 小盒卷烟真伪鉴别仪的研制 | | 黄星浩、朱辉果、梁家瑜、陈瑶、黄俊 |
| 18 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | 小家电类产品实验智能监测系统的研究与应用 | | 邓子根、何兵、李明亮、范书洁、覃锦、李家堂、肖德华、岳军、何奉祯 |
| 19 | 佛山好运电器配件有限公司 | 精密电阻元器件关键技术开发及应用基础研究 | | 何志、朱社光、詹健新、洪发猛、黄民博、韦锦辉、林立辉、何凌、邓汝荣、黄雪梅 |
| 20 | 广东中创智腾技术服务有限公司 | 基于多因素耦合的车灯起雾试验技术研究 | | 刘展、刘凯、石雄毅、林丽芸、石子豪、陈泽平、刘青林、区汝俊、林锐敏、邱丽珍 |
| **优秀奖** | | | | |
| 1 | 阳江核电有限公司 | 一种核取样新型PLC组合多级减压阀的流体调节装置 | | 罗立清、陈天强、李冠杰、李斌、袁加城、朱如东、陆臣安、贾津、黄艳明、陈仕兵 |
| 2 | 广州市中森园林绿化工程有限公司 | 景观工程人工仿无水溪床施工技术 | | 梁冠威、韦标、卓观鹏、钟炜钧、李智鹏、方燕銮、霍耀辉、林汉均 |
| 3 | 南方电网广东广州供电局 | 基于要素一体化的流程数字化管控实践推动电网企业质量管理转型 | | 胡帆、苏志鹏、赖单宏、罗骏星、张翀、侯怡、郭珊珊、李超 |
| 4 | 阳江核电有限公司 | 核电厂汽轮机旁路排放系统可靠性提升研究与应用 | | 李永洪、 王磊、丁科、王超、涂俊、刘永利、蔡少展、陈天强、李冠杰、崔嵬、 |
| 5 | 广东烟草河源市有限责任公司 | 物流数字化气象环境智能监测系统的研制 | | 谢消团、郭晓、罗文锋、袁碧霞、叶林钧、黄俊、张帆、郭碧伟、郑翼 |
| 6 | 广东铭建建设工程有限公司 | 废旧污水管道非开挖高效填充处理施工技术 | | 蔡成龙、彭镇秋、曾慕禹、李智琼、许棉、郑伯芽、许先和、钟华灿 |
| 7 | 格力电器（中山）小家电制造有限公司 | 基于风叶全自动生产全自动检测的研究与应用 | | 邓子根、成海良、丁明、何兵、黎印、神嘉聪、覃锦、王志春、陈伦军、罗星星 |
| 8 | 中国民用航空汕头空中交通管理站 | 莱斯空管自动化系统日志分析和事件演示系统 | | 曾培彬、陈健伟、郑琳、周奕帆、郑泽敏 |
| 9 | 广东传世建设工程有限公司 | 基于多元网状弹性体封闭管道接口的管道施工技术 | | 何沈、张远梅、何昌晓、江海勋、周俊江、陈志攀、潘鹏飞、秦绍淇、李盈、薛祎姝 |
| 10 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 可持续挂钩式高压验电器 | | 夏志雄、陈黎丽、彭元泉、陈业明、黎嘉成、陶思思、孔洛桦、刘京、赵加铭、何伟谊、钟少荣、何秉桦、卢耀辉、冼淑荘、刘海金 |
| 11 | 广州机施建设集团有限公司 | 孤岛式古树保护支护结构施工关键技术 | | 张周、黄厚军、李振、廖远平、何焯兴、吴国祥、许建新、陈文泰、徐志远、卓伟枫 |
| 12 | 广州市中森园林绿化工程有限公司 | 溢水景观水池压顶防渗漏施工技术 | | 梁冠威、韦标、卓观鹏、钟炜钧、李智鹏、方燕銮、霍耀辉、林汉均 |
| 13 | 广东传世建设工程有限公司 | 基于整体定型化楼梯踏步钢模板施工技术 | | 何沈、张远梅、何昌晓、江海勋、周俊江、陈志攀、潘鹏飞、秦绍淇、李盈、薛祎姝 |
| 14 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 研制配网低压设备漏电预警监测装置 | | 陶思思、何伟谊，夏志雄，陈瑾庭，赵云云，刘京，赵加铭，陈业明，黎嘉成，钟少荣、王勋、艾维、李慧珊、谢静波、吴燕平 |
| 15 | 广州盈德建筑工程有限公司 | 钢筋集中预制超宽门洞过梁现浇施工技术 | | 侯广贤、张秋林、万小勤、梁岳峰、宋湘林、吕朋朋、冯孔波、韩玉姣、郑灿航、林泽滨 |
| 16 | 中交路桥华南工程有限公司 | 灰土路基智能撒布石灰施工技术 | | 朱争锋、熊刚、陈永环、高世强、邓赣湘 |
| 17 | 广州机施建设集团有限公司 | 既有输油管线群上箱涵防护结构施工关键技术 | | 陈定钧、张晓、黄海科、林舒、洪伟鸿、吴国祥、曾钦荣、张启明 |
| 18 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 环境友好型安全静音电缆敷设技术 | | 夏志雄、陶思思、陈黎丽、彭元泉、赵加铭、何秉桦、刘京、陈业明、何伟谊、陈谨庭、苏嘉颖、黎嘉成、孔洛桦、黄俊贤 |
| 19 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 配网不停电作业体系建设 | | 陈谨庭、陶思思、何伟谊、彭元泉、夏志雄、赵云云、刘京、赵加铭、陈业明、钟少荣、黎嘉成、苏嘉颖、黄俊贤、何秉桦、孔洛铧 |
| 20 | 南方电网广东肇庆供电局 | 计量物资全生命周期管控 | | 吴浩珊、黄达文、张茵翠、黄敏清、梁浩麟、陈涛、黄浩、叶梦娇、吴晏芳、邝建东 |
| 21 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 低压线路绝缘皮快速切割辅助工具的研制 | | 刘京、夏志雄、李远花、苏嘉颖、白帆、赵云云、何伟谊、陶思思、赵加铭、黄俊贤、陈业明、何秉桦、黎嘉成、陈谨庭、孔洛桦 |
| 22 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 配网电气距离标识尺 | | 何秉桦、赵加铭、夏志雄、姚超楠、彭元泉、陶思思、招嘉华、刘京、陈业明、何伟谊、陈谨庭、苏嘉颖、黎嘉成、孔洛桦、黄俊贤 |
| 23 | 南方电网广东肇庆供电局 | 研发青赔智慧监管应用 | | 陈冠胜、伍尚源、张茵翠、魏子力、吴晏芳、罗霖、王志斌、林友权、方闻韶、金仲铂 |
| 24 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 10kV杆塔多功能作业平台的研制 | | 赵加铭、何秉桦、夏志雄、陈黎丽、蔡勇强、冼梓炜、刘京、陈业明、陶思思、陈谨庭、苏嘉颖、黎嘉成、蓝哲钧、龚玉 |
| 25 | 南方电网广东肇庆四会供电局 | 一种新型多功能封印 | | 刘杨庆、黎剑沛、刘朝辉、杨毅、苏建华、曾志勇、吴晏芳、覃文宇、陈叶心、朱颖、邓仲希 |
| 26 | 南方电网广东肇庆四会供电局 | 基于PLC技术的简易断路器模拟装置 | | 刘杨庆、覃文宇、刘展鹏、韦义锋、李昊鹏、黄国聪、赵国全、吴晏芳、石家星、曾冠豪 |
| 27 | 南方电网广东佛山高明供电局 | 柜内高压电缆转动调节装置的研制 | | 陈业明、黎嘉成、陶思思、孔洛桦、彭元泉、夏志雄、区峻超、刘京、赵加铭、赵云云、何伟谊、钟少荣、何秉桦、陈谨庭、苏嘉颖 |