**附件2：**

2021年广东省职工“五小”创新成果竞赛

拟推荐优秀成果名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **单位名称** | **项目名称** |
| 1 | 10647 | 广州地铁集团有限公司 | 直线电机车辆介入式运行控制研究与应用 |
| 2 | 50308 | 广东省第一建筑工程有限公司 | 定型化加强可循环型锚环在悬挑平台钢梁上的应用技术 |
| 3 | 20520 | 深圳供电局有限公司 | 基于多维信息融合推进调度操作数字化 |
| 4 | 50257 | 广州市建筑科学研究院集团有限公司 | 一种用于地铁管片螺栓检测的拉伸试验夹具 |
| 5 | 20214 | 广东电网有限责任公司广州供电局运营监控中心 | 服务现代城市电网数字化转型的迎峰度夏辅助决策工具包 |
| 6 | 10014 | 江门市安诺特炊具有限公司 | 一种铝炊具表面处理用自动加药控制系统 |
| 7 | 20096 | 珠海格力电器股份有限公司 | 面向智能制造的人工智能感知和协作分析系统 |
| 8 | 20279 | 广东电网有限责任公司肇庆德庆供电局 | 配电网应急指挥平台 |
| 9 | 30742 | 南方医科大学南方医院 | 一种带球囊扩张功能的冠脉介入诊疗用微导管 |
| 10 | 30716 | 广州医科大学附属第五医院 | 一种近红外线实时识别甲状旁腺枪镜系统 |
| 11 | 30318 | 广州动物园 | 树脂胶在特殊动物骨折中的应用 |
| 12 | 10783 | 广州港技工学校 | 集装箱正面吊仿真教学试验台 |
| 13 | 30727 | 广州医科大学附属第三医院 | 《图说糖妈妈饮食 3+3》扑克牌 |
| 14 | 10610 | 广汽乘用车有限公司 | 总装科作业有效率提升 |
| 15 | 20098 | 珠海格力电器股份有限公司 | 商用产品研发设计、工艺制造及生产检验全三维模式创新研究及实践 |
| 16 | 20174 | 广东电网有限责任公司广州供电局输电管理二所 | 一种新型导线外径带电测量装置 |
| 17 | 20533 | 广东省航道测绘中心 | 航天单机产品自动化测试软件 |
| 18 | 30393 | 华中科技大学协和深圳医院 | 介入手术头部固定器在介入手术中的应用 |
| 19 | 20344 | 广州珠江黄埔大桥建设有限公司 | 高速公路ETC车道防逃费系统研究 |
| **序号** | **编号** | **单位名称** | **项目名称** |
| 20 | 60440 | 深圳市深水龙岗水务集团有限公司 | 给水厂絮凝池升级改造研究及应用 |
| 21 | 20170 | 广东电网有限责任公司广州供电局输电管理二所 | 新型输电线路防鸟害装置 |
| 22 | 20459 | 深圳市必联电子有限公司 | 支持11AX自动化模组产测软件平台开发 |
| 23 | 10231 | 广东电网有限责任公司广州白云供电局 | 一种适用于多场景的新型模块化电表箱 |
| 24 | 20764 | 广州白云国际机场一号航站楼管理分公司 | 民航智能自动广播系统 |
| 25 | 10568 | 深圳市质量安全检验检测研究院 | 自动扶梯扶手带防卷装置 |
| 26 | 10787 | 广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司 | 大数据驱动的集装箱港口机械状态监测与维护管理云平台 |
| 27 | 10153 | 广东省东莞航道事务局 | 定光航标灯创新项目 |
| 28 | 10226 | 广东电网有限责任公司广州天河供电局 | 一键式绝缘电阻测试仪 |
| 29 | 10750 | 广州白云山医药集团股份有限公司白云山何济公制药厂 | 研发乳膏灌装机的控制系统 |
| 30 | 30367 | 深圳市福田区疾病预防控制中心 | 酸稀释-电感耦合等离子体质谱法测尿中碘的方法监理及其应用 |
| 31 | 10144 | 广东冠粤路桥有限公司 | 一种无人值守稳定土自动放料系统 |
| 32 | 20006 | 广东省核工业地质局辐射环境检测中心 | 县级矿山天然放射性环境调查与监测辅助办公系统研发 |
| 33 | 10754 | 广东广业云硫矿业有限公司 | 采选公司棒磨站配电室远程自动化控制系统 |
| 34 | 10190 | 广东电网有限责任公司广州供电局电力试验研究院 | 电力电缆防爆盒测试平台 |
| 35 | 10795 | 广东省机场集团有限公司揭阳潮汕机场公司 | 太阳能驱鸟高音喇叭 |
| 36 | 60766 | 广州白云国际机场股份有限公司运行控制中心 | 打造机场飞行区“一张图”施工管控模式 全面提升运行安全和运行品质 |
| 37 | 10276 | 广东电网有限责任公司肇庆德庆供电局 | 便携式多功能电杆洞挖掘机的研发与应用 |
| 38 | 10191 | 广东电网有限责任公司广州供电局电力试验研究院 | 脉冲发生电路及装置 |
| 39 | 20087 | 中国民用航空中南地区空中交通管理局 | 莱斯空管自动化系统日志分析和事件演示系统 |
| 40 | 10244 | 广州市电力工程有限公司 | 弹压旋调式电缆支架装置研发 |