**附件1：**

2021年广东省职工“五小”创新成果竞赛

决赛入围名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **单位名称** | **项目名称** |
| 1 | 10606 | 广汽乘用车有限公司 | 一种多车型共用白车身柔性精度台车 |
| 2 | 20765 | 广州白云国际机场股份有限公司运行控制中心 | 航班预计到港时间的精准预测模型与应用实践 |
| 3 | 10652 | 广州地铁集团有限公司 | 便携式接触轨受流面巡视仪 |
| 4 | 10611 | 广汽乘用车有限公司 | 一种机器人零点的校准方法及装置 |
| 5 | 10577 | 深圳供电规划设计院有限公司 | 深圳110/10kV附建式变电站技术 |
| 6 | 50314 | 中国建筑第二工程有限公司广州分公司 | 一种成套钢筋加工质量多功能检测尺 |
| 7 | 10143 | 广东冠粤路桥有限公司 | 混凝土构件顶部压紧式高频震动脱模结构 |
| 8 | 10073 | 汕头招商局港口集团有限公司 | 一种起重机械防风地锚测试机设计 |
| 9 | 30733 | 广州医科大学附属第二医院 | PCa骨转移肿瘤标志物筛选及在人工智能辅助诊断中的应用 |
| 10 | 10676 | 广州地铁集团有限公司 | L型车轮对制动盘退卸机技术改造 |
| 11 | 10798 | 广州市公用事业技师学院 | 新型压力自动平衡反馈式木刻艺术版画压印机 |
| 12 | 20659 | 广州地铁集团有限公司 | 一种扇门模块测试装置 |
| 13 | 10421 | 森骏卓越精密智造（深圳）有限公司 | 一种开放式的液态硅胶冷咀 |
| 14 | 10748 | 广州白云山医药集团股份有限公司白云山何济公制药厂 | 研发一种用于散剂生产线设备的输送及计数机构 |
| 15 | 20532 | 深圳航天东方红卫星有限公司 | 非测控链路遥控遥测上下行软件 |
| 16 | 40324 | 广州珠江啤酒股份有限公司 | 一种耐乙酸乳杆菌特异性检测探针的设计及应用研究 |
| 17 | 50930 | 广州机施建设集团有限公司 | 装配式桥梁预制墩柱高精度生产及控制关键技术 |
| 18 | 10663 | 广州地铁集团有限公司 | 地铁直线电机车辆PU模块改造及推广 |
| **序号** | **编号** | **单位名称** | **项目名称** |
| 19 | 20209 | 广东电网有限责任公司广州供电局计量中心 | 计量自动化终端设备通信通道现场测试工具 |
| 20 | 50128 | 中建四局第一建设有限公司 | 一种用于T梁梁底预埋钢板纵坡调节装置 |
| 21 | 20062 | 广东电网有限责任公司汕头供电局 | 基于互联网+的电网实时数据移动应用 |
| 22 | 20574 | 深圳供电规划设计院有限公司 | 人工智能视觉技术在变电站智能运维中的应用 |
| 23 | 10423 | 森骏卓越精密智造（深圳）有限公司 | 多功能固定工具研发及应用 |
| 24 | 10503 | 深圳供电局有限公司 | 一种高压电缆线路双频段带电局放检测装置研究与应用 |
| 25 | 30456 | 晶准生物医学（深圳）有限公司 | CTC富集微流控芯片的研发和制作 |
| 26 | 20501 | 深圳供电局有限公司 | 电网故障录波信息电子化采集装置研制 |
| 27 | 10578 | 深圳航空有限责任公司 | 大气数据全静压系统仿真教具 |
| 28 | 60317 | 广州动物园 | 一种新型圈养野生动物管理技术 |
| 29 | 10186 | 广东电网有限责任公司广州供电局电力试验研究院 | 配电设备外部污秽干冰清洗方法和设备 |
| 30 | 10092 | 珠海格力精密模具有限公司 | 大型倒装热流道系统应用于1出2空调格栅 |
| 31 | 40289 | 广东风华高新科技股份有限公司 | 厚膜片阻低钌阻浆攻关及应用 |
| 32 | 20185 | 广东电网有限责任公司广州供电局电力试验研究院 | 三合一气体（SF6、03、02）集成传感器研制 |
| 33 | 60102 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 | 斑节对虾品种种业创新与产业化开发 |
| 34 | 20625 | 广州市自来水有限公司东区供水分公司 | 便携式超声波流量计在产销差控制工作中的应用 |
| 35 | 10104 | 日立电梯（中国）有限公司 | 一种扶梯扶手带拆装工具 |
| 36 | 20240 | 广东电网有限责任公司广州从化供电局 | 油浸式配电变压器升级改造关键技术研究与应用 |
| 37 | 10435 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司 | 印刷机橡皮布自动清洗装置的设计与加装应用 |
| 38 | 20230 | 广东电网有限责任公司广州白云供电局 | 电能表故障电量追补小助手 |
| 39 | 10482 | 深圳欣旺达智能科技有限公司 | 自动添加液体装置及其控制方法 |
| **序号** | **编号** | **单位名称** | **项目名称** |
| 40 | 60569 | 深圳元平特殊教育学校 | 旨在公平而有质量的教育：盲校教育通用教具的创新设计 |
| 41 | 10311 | 日立电梯（中国）有限公司 | 一体化积木式电梯井道 |
| 42 | 10196 | 广东电网有限责任公司广州供电局电力试验研究院 | 配网管廊剥皮电缆鉴定装置研制与应用 |
| 43 | 20151 | 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 | 《涵洞设计出图系统》软件 |
| 44 | 10294 | 肇庆绿宝石电子科技股份有限公司 | 超级电容器自动分选机的开发 |
| 45 | 10114 | 广东大唐国际潮州发电有限责任公司 | 角型滤网及其检修方法 |
| 46 | 10099 | 珠海格力电器股份有限公司 | 柜内机工序自动化设备研发项目 |
| 47 | 10582 | 深圳巴士集团股份有限公司 | 纯电动公交车除尘机器人 |
| 48 | 10806 | 广船国际有限公司 | 轻型埋弧焊机适用性创新与改进 |
| 49 | 50342 | 广州快速交通建设有限公司 | 自动栏杆机可视化发光栏杆臂 |
| 50 | 10216 | 广东电网有限责任公司广州越秀供电局 | 配网电缆走廊小型巡检机器人的研究与开发 |
| 51 | 60493 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 从硫酸盐溶液中高效绿色分离提锗关键技术应用 |
| 52 | 10753 | 云浮技师学院 | 一种集装夹与打中心孔的车床尾部固定装置 |
| 53 | 10156 | 广东中烟工业有限责任公司湛江卷烟厂 | 新型烟条缺包检测装置设计 |
| 54 | 30730 | 广州医科大学附属第二医院 | 一种恒温计时尿标本收集装置 |
| 55 | 50351 | 广州北环智能交通科技股份有限公司 | 预应力拉索延长关键技术研究 |
| 56 | 40049 | 海信（广东）空调有限公司 | 北美除湿蚁穴腐蚀研究及改善项 |
| 57 | 20326 | 广州水产集团有限公司 | 黄沙水产智能化电子收费系统 |
| 58 | 20575 | 深圳供电规划设计院有限公司 | 分布式光纤扰动监测系统 |
| 59 | 10926 | 广东韶钢松山股份有限公司 | 减少棒材高速区堆钢的设备系统研发与应用 |
| 60 | 10060 | 广东电网有限责任公司江门供电局 | 智能带负荷测试分析装置的研制 |