“建功十四五 奋进新征程”2022年重庆市

网上劳动和技能竞赛9月“五小活动”展示奖项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 五 小 名 称 | 五小类型 | 所 属 企 业 |
| 1 | 腹部太极八卦针灸仪 | 小发明 | 重庆三峡医药高等专科学校附属人民医院 |
| 2 | 危重症患儿失禁性皮炎的处理 | 小创造 | 重庆医科大学附属儿童医院工会委员会 |
| 3 | 强EMC能力的γ能谱探测仪电磁屏蔽壳体 | 小发明 | 重庆建安仪器有限责任公司 |
| 4 | 开卷落料感应机构以及落料模具 | 小发明 | 重庆庆铃模具有限公司 |
| 5 | 关于井式回火炉炉渣清理方式改善 | 小创造 | 重庆水泵厂有限责任公司 |
| 6 | 核级压力变送器隔离膜片焊接工装的改进 | 小创造 | 重庆四联测控技术有限公司 |
| 7 | 降低908保险杠中段焊渣不良率 | 小创造 | 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司 |
| 8 | 左右开盖式箱仪一体箱箱盖的锁紧装置 | 小革新 | 西南计算机有限责任公司 |
| 9 | 气动执行器研发技术路线优化 | 小革新 | 重庆川仪速达机电有限公司 |
| 10 | 2800mm热粗轧机轧辊平衡缸液压系统高低压改造 | 小革新 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
| 11 | 防止钢丝绳越槽检测工装晃动导致漏检测不良小革新改善 | 小革新 | 重庆海德世拉索系统（集团）有限公司 |
| 12 | 校切机接料架整改 | 小革新 | 重庆标准件工业有限责任公司 |
| 13 | 散热器可控硅固定设计 | 小设计 | 重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司 |
| 14 | 一种汽车组合仪表测试台架的设计 | 小设计 | 上汽红岩汽车有限公司 |
| 15 | 数控机床磨削液冷却机电脑控制器的自制替代 | 小设计 | 綦江齿轮传动有限公司 |
| 16 | 轴系润滑系统 | 小发明 | 重庆青山工业有限责任公司 |
| 17 | 一种热处理炉燃气通断自动控制系统 | 小创造 | 重庆铁马工业集团有限公司 |
| 18 | 关于8MW行星架精密孔组加工的课题攻关 | 小革新 | 重庆长安望江工业集团有限公司 |
| 19 | 小螺母，大用途，小改善，提效率 | 小设计 | 重庆长安汽车股份有限公司 |
| 20 | 特种车辆车身结构小改进 | 小建议 | 重庆铁马工业集团有限公司 |
| 21 | 一种外架连墙件直螺纹连接组件 | 小发明 | 中建七局西南建设有限责任公司 |
| 22 | 一种盾构施工通风恒温控制系统 | 小发明 | 中铁二十局集团第三工程有限公司 |
| 23 | 速凝型同步注浆工艺 | 小发明 | 中建五局第三建设有限公司 |
| 24 | BIM机电系统管理 | 小发明 | 中建安装集团有限公司重庆分公司 |
| 25 | 道微台阶悬臂开挖台架 | 小发明 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 |
| 26 | 沿圆周非均匀配筋钢筋笼临时承托固定灯笼架 | 小发明 | 重庆交通建设（集团）有限责任公司 |
| 27 | 一种钢柱灌浆工具 | 小发明 | 中机中联工程有限公司 |
| 28 | 高黏性地层中大型沉井快速取土施工设备 | 小发明 | 中交二航局第二工程有限公司 |
| 29 | 双（单）曲线墩帽模板制作 | 小革新 | 中铁八局集团第一工程有限公司 |
| 30 | 航发集团草街枢纽机组推力摆度传感器双调节机构 | 小革新 | 重庆航运建设发展（集团）有限公司 |
| 31 | 五项小措施解决大隐患——土建4标安全管理出新招 | 小革新 | 中国交建重庆轨道交通18号线北延项目土建4标 |
| 32 | 重庆城轨快线基于BIM的全生命期数字化建设管理及应用 | 小革新 | 重庆市铁路（集团）有限公司 |
| 33 | 压缩机发动机缸盖拆卸装置及方法研制 | 小发明 | 西南油气田公司储气库管理处 |
| 34 | 一种氯碱生产中稀硫酸的脱氯系统 | 小发明 | 重庆天原化工有限公司 |
| 35 | 新型高分子耐磨修补剂 | 小发明 | 重庆市渝水水务机械有限公司 |
| 36 | 提高绝缘测量安全性 | 小创造 | 重庆白涛化工园区能通建设开发有限责任公司 |
| 37 | 乙炔循环压缩机电机运行状态改善 | 小创造 | 重庆建峰新材料有限责任公司弛源化工分公司 |
| 38 | 潜水设备机械密封通用装配工具 | 小革新 | 重庆市三峡水务有限责任公司 |
| 39 | 水表图像智能识别系统 | 小革新 | 重庆远通电子技术开发有限公司 |
| 40 | 二期沉砂池管路改造 | 小革新 | 重庆市排水有限公司 |
| 41 | 手持式电动工具的电源线改进 | 小设计 | 重庆惠源水务有限公司 |
| 42 | 起制水车间后加药系统一分二投加改造设计 | 小设计 | 重庆市渝南自来水有限公司 |
| 43 | 常压法三聚氰胺装置道生储罐补加道生油 | 小建议 | 重庆建峰化工股份有限公司 |
| 44 | 炉膛燃烧监测装置及锅炉 | 小发明 | 国家电投集团重庆习水鼎泰能源开发有限公司 |
| 45 | 全自动滚轴式光纤配线装置 | 小发明 | 国网重庆市电力公司市南供电分公司 |
| 46 | 海装H56-850风机变频控制系统改造 | 小创造 | 中国大唐集团有限公司重庆分公司新能源事业部 |
| 47 | 发电厂喷针本部零部件拆除工具 | 小创造 | 渝能（集团）有限责任公司 |
| 48 | 确定钻孔封孔深度新方法的研究 | 小创造 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 |
| 49 | 脱硫工艺水新增水源技术 | 小革新 | 重庆远达烟气治理特许经营有限公司 |
| 50 | 一种用于竖直倒立方向安装重型螺栓的工具 | 小设计 | 重庆大唐国际武隆水电开发有限公司 |
| 51 | 一种汽轮机转子用的检修支架 | 小设计 | 重庆旗能电铝有限公司发电分公司 |
| 52 | 调控运行值班疫情防控提级管控 | 小建议 | 国网重庆市电力公司铜梁供电分公司工会委员会 |
| 53 | 络筒捻接器改造 | 小创造 | 重庆三峡技术纺织有限公司 |
| 54 | 全程关爱照护模式”在儿童哮喘慢病管理中的应用 | 小革新 | 重庆大学附属三峡医院 |
| 55 | 在精卤泵上安装泄压阀提高精卤泵的使用周期 | 小设计 | 重庆湘渝盐化有限责任公司 |
| 56 | 浮式起重机回转刹车系统优化改进 | 小设计 | 国能重庆万州电力有限责任公司 |
| 57 | 优化缩宫素注射液生产工艺 | 小创造 | 西南药业股份有限公司 |
| 58 | 消防捕猫器 | 小发明 | 渝中区较场口消防救援站 |
| 59 | 新型湿式密封性快速检测装置 | 小发明 | 重庆秋田齿轮有限责任公司 |
| 60 | 利用工艺优化实现拼料降本 | 小创造 | 重庆数码模车身模具有限公司 |
| 61 | 工业设计——物流车创意制作 | 小创造 | 重庆市沙坪坝区总工会机关工会委员会 |
| 62 | 关于缸盖一线op80导管底孔刀具的优化设计 | 小设计 | 重庆小康控股有限公司 |
| 63 | 压力器件寿命检测装置 | 小创造 | 格力电器（重庆）有限公司 |
| 64 | 干蘸石墨工艺技术改造 | 小革新 | 重庆天泰铝业股份有限公司 |
| 65 | 废水再利用 | 小设计 | 重庆世纪精信机械制造有限公司 |
| 66 | 关于61系列“方向柱调整螺母”和“止锁垫片”状态统一的建议 | 小建议 | 隆鑫通用动力股份有限公司 |
| 67 | 一种简易工字钢等截面画线装置创新成果 | 小发明 | 中交一公局集团有限公司重庆渝武高速公路项目三分部 |
| 68 | 重点产品装配油盖创造 | 小创造 | 重庆歇马机械曲轴有限公司 |
| 69 | 机器人自动化生产线模具改造 | 小创造 | 重庆创隆实业有限公司 |
| 70 | 汽车覆盖件模具切边模刀块参数化智能设计 | 小设计 | 重庆元创汽车整线集成有限公司 |
| 71 | 萨克米洗瓶机导轨维修改造 | 小设计 | 重庆娃哈哈昌盛饮料有限公司工会委员会 |
| 72 | 就渝北区学校教室采光照明“双随机”监测结果所作建议 | 小建议 | 重庆市渝北区疾病预防控制中心 |
| 73 | 一种电喷摩托车用的燃油喷嘴 | 小发明 | 重庆智靖工业（集团）有限公司 |
| 74 | 逆作法板肋式挡墙砼外观质量控制 | 小建议 | 中铁二十局集团重庆轨道交通24号线一期工程土建1标项目 |
| 75 | 长江浅滩大型双壁钢围堰施工技术 | 小革新 | 中建桥梁有限公司工会 |
| 76 | 新生儿脐静脉置管 | 小革新 | 重庆大学附属江津医院 |
| 77 | 优化数控车床冷却方式降低费用16.25% | 小革新 | 重庆潍柴发动机有限公司 |
| 78 | 《诗词中的托物言志》教案设计 | 小设计 | 重庆市江津区东城小学校 |
| 79 | 基于人工智能的配网抢修模式改善 | 小革新 | 国网重庆市电力公司合川供电分公司 |
| 80 | 护卫技能竞赛——消防水带连接竞赛 | 小革新 | 重庆竣祥物业管理有限公司 |
| 81 | 一种用于墩柱钢筋快速安装装置 | 小创造 | 中铁北京工程局集团有限公司巴彭路4标项目经理部 |
| 82 | 一种爆胎防偏向车轮 | 小设计 | 重庆市超群工业股份有限公司 |
| 83 | 2#内衬层辊距限位装置改造 | 小创造 | 双钱集团（重庆）轮胎有限公司 |
| 84 | 骑乘式割草机 | 小发明 | 重庆大江动力设备制造有限公司 |
| 85 | “动感跑酷”课间运动 | 小设计 | 重庆市璧山区青杠实验小学校 |
| 86 | 一种简易实用的新型胶枪嘴 | 小设计 | 国网重庆市电力公司璧山供电分公司 |
| 87 | SJ70机冷却水槽的创新改造——实现一机多用 | 小设计 | 重庆万泰电力科技有限公司 |
| 88 | 《关于优化模具设计研发与流程的建议》 | 小建议 | 重庆宇海精密制造股份有限公司工会 |
| 89 | 全自动化螺丝封包机 | 小革新 | 重庆市鹿享家科技有限公司 |
| 90 | 消防安全 | 小建议 | 重庆市铜梁区蒲吕街道社区卫生服务中心 |
| 91 | 喷涂工艺改进 | 小革新 | 重庆凌峰橡塑制品股份有限公司 |
| 92 | 智能弱电线缆敷设装置的研制 | 小发明 | 国网重庆市电力公司开州供电分公司 |
| 93 | 水泥磨磨尾滑履技改 | 小设计 | 梁平海螺水泥有限责任公司 |
| 94 | 关于盐酸贮槽除酸雾优化改造 | 小革新 | 重庆富源化工有限公司 |
| 95 | 一种眼科住院患者用滴眼液/眼膏分类收纳盒 | 小设计 | 云阳县人民医院 |
| 96 | 燃油系统设备改造降低启机油耗 | 小革新 | 华电国际电力股份有限公司奉节发电厂 |
| 97 | 狮子坪风电场主变冷却风扇节能小设计 | 小设计 | 国能重庆风电开发有限公司 |
| 98 | 改进B561后档焊接方式 | 小革新 | 重庆万盛福耀玻璃有限公司 |
| 99 | 万盛煤化-低温甲醇洗余压发电项目 | 小设计 | 重庆万盛煤化有限责任公司 |
| 100 | 一种用于电梯门间隙检验用检测装置 | 小发明 | 重庆市特种设备检测研究院 |