2018年全国质量标杆名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **经验名称** | **标杆方向** |
| 1 | 北京奔驰汽车有限公司 | 提升发动机及整车制造过程成熟度优化质量反馈循环的经验 | 质量管理 |
| 2 | 北京空间技术研制试验中心 | 实施自动化测试和远程测试的经验 | 质量管理 |
| 3 | 北京汽车股份有限公司 | 创建“三维矩阵式”研发质量管理体系的经验 | 质量管理 |
| 4 | 超威电源有限公司 | 实施基于全员参与的质量创新经验 | 质量管理 |
| 5 | 成都西科微波通讯有限公司 | 实施基于信息化平台的高可靠管理模式的经验 | 质量管理 |
| 6 | 东风柳州汽车有限公司 | 实施创新性方针管理模式提升全价值链质量管理水平的经验 | 质量管理 |
| 7 | 泛亚汽车技术中心有限公司 | 实施基于DevOps的软件开发质量管理数字化经验 | 质量管理 |
| 8 | 福建星网锐捷通讯股份有限公司 | 实施智能制造提升精益生产管理水平的经验 | 质量管理 |
| 9 | 广西柳工机械股份有限公司 | 实施质量管理平台推进的经验 | 质量管理 |
| 10 | 广州汽车集团股份有限公司 | 实施“六位一体”研发质量管理体系的经验 | 质量管理 |
| 11 | 晶科能源有限公司 | 实施“全产业链项目化矩阵式质量管理”的经验 | 质量管理 |
| 12 | 青岛啤酒股份有限公司 | 实施“双叠加三解码质量管理模式”的经验 | 质量管理 |
| 13 | 庆安东禾金谷粮食储备有限公司 | 实施智慧农业产业集群建设的经验 | 质量管理 |
| 14 | 山西太钢不锈钢股份有限公司 | 实施本质化、精细化、数据化质量管理经验 | 质量管理 |
| 15 | 上海无线电设备研究所 | 实施互联网+科研生产质量管理平台的经验 | 质量管理 |
| 16 | 深圳巴士集团股份有限公司 | 运用“三创新”模式实现公交全面电动化的经验 | 质量管理 |
| 17 | 四川长虹电子部品有限公司 | 实施控制分级的质量管理经验 | 质量管理 |
| 18 | 同方威视技术股份有限公司 | 实施“抓两头、强中间、促能力”提升产品质量的经验 | 质量管理 |
| 19 | 沃尔沃建筑设备（中国）有限公司 | 实施全员参与的“V-123”改进系统的经验 | 质量管理 |
| 20 | 徐州重型机械有限公司 | 实施工程机械维修及再制造“2-4-3”质量体系建设的经验 | 质量管理 |
| 21 | 豫北转向系统（新乡）有限公司 | 实施基于核心能力建设自主研管理创新的经验 | 质量管理 |
| 22 | 中国船舶重工集团公司第七二五研究所 | 实施四维质量管理模式的经验 | 质量管理 |
| 23 | 中国电子科技集团公司第十四研究所 | 实施复杂军工电子装备数字化、可视化、智能化全生命周期质量管理经验 | 质量管理 |
| 24 | 中国铁建重工集团有限公司 | 实施掘进机全生命周期流程管控质量管理模式的经验 | 质量管理 |
| 25 | 中国重汽集团大同齿轮有限公司 | 实施精品工程的经验 | 质量管理 |
| 26 | 安徽国星生物化学有限公司 | 实施全流程三层一体智能制造绿色环保模式的经验 | 互联网＋ |
| 27 | 北京小米移动软件有限公司 | 实施基于大数据的新型互联网开发模式和质量管控的经验 | 互联网＋ |
| 28 | 重庆耐德能源装备集成有限公司 | 实施客户服务管理云平台设计的经验 | 互联网＋ |
| 29 | 广西中烟工业有限责任公司南宁卷烟厂 | 实施基于移动互联的产品全周期质量管理的经验 | 互联网＋ |
| 30 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 实施基于智能制造模式下创新增效管理的经验 | 互联网＋ |
| 31 | 河南卫华重型机械股份有限公司 | 实施基于互联网+“设计、制造、服务”质量创新模式的经验 | 互联网＋ |
| 32 | 江苏亨通光电股份有限公司 | 实施基于“互联网+”的CIPO闭环管理经验 | 互联网＋ |
| 33 | 青岛海尔空调器有限总公司 | 实施基于互联网和智能制造的质量信息化管理的经验 | 互联网＋ |
| 34 | 三角轮胎股份有限公司 | 利用协同创新机制实现技术型个性化定制模式的经验 | 互联网＋ |
| 35 | 上海燃气（集团）有限公司 | 实施微客服平台的经验 | 互联网＋ |
| 36 | 深圳市燃气集团股份有限公司 | 实施城市燃气行业智慧服务解决方案的经验 | 互联网＋ |
| 37 | 松下制冷（大连）有限公司 | 实施基于互联网的远程监控系统的经验 | 互联网＋ |
| 38 | 宜宾五粮液股份有限公司 | 运用信息化手段对产品全生命周期实施溯源的管理经验 | 互联网＋ |

注: 以上名单按标杆方向和拼音顺序排序。