|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2018年度山东计量测试科学技术奖评选结果 | | | |
| 奖项 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 |
| 一等奖 | 供热计量改革中大口径热量表检测技术与方法的研究与应用 | 高进胜 姚依国 朱江 成琳琳 赵玉敏 纪建英 | 山东省计量科学研究院 |
| 一等奖 | 《称重指示器型式评价大纲》的创新 | 鲁新光 史莉 | 山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 差压式V锥流量计在空气和蒸汽测量中可膨胀系数的研究 | 许文达 刘伟光 宫蕾 李宝 张健 张文伟 | 1、烟台市计量所 2、天津大学自动化学院 |
| 二等奖 | 多用户电能表特殊功能检测装置 | 杨梅 李文强 马雪锋 | 山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 体积管检定系统过程控制关键技术研究 | 王宏伟 王杰 于文娟 江文军 邹德超 李高峰 | 胜利石油管理局流量检定站 |
| 二等奖 | 直线增量电动机效率测试方法研究 | 杜启行 刘继义 冯玉辉 李杰 周云腾 | 山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 油田井站计量综合技术研究 | 王宏伟 杜怀栋 于文娟 江文军 邹德超 王树栋 姜春娟 李高峰 | 胜利石油管理局流量检定站 |
| 二等奖 | 《称重指示器检定规程》的创新 | 鲁新光 史莉 | 山东省计量科学研究院 |
| 二等奖 | 大型LNG储罐径向偏差计量装置研究 | 宋述古 魏凯 李丽等 | 青岛市计量技术研究院 |
| 三等奖 | 匝间冲击耐压测试仪智能校准系统的研制 | 景军 | 青岛市计量技术研究院 |
| 三等奖 | 定量包装商品净含量计量检验重点实验室建设规范 | 李朝阳 | 济南市计量检定测试院 |
| 三等奖 | 一种电阻 水分测定仪与环境温湿度综合校验仪的专利 | 张传远 | 滨州市计量测试检定所 |
| 三等奖 | 电磁兼容测试平台及系统级诊断技术研究 | 吕惠政 杜延春 刘毅 许宏雷 李世君 刘媛 夏华 | 山东省计量科学研究院 |
| 三等奖 | QB/T 2087-2016 《架盘天平》 | 于旭光 王均国 宋述古 李丽 | 青岛市计量技术研究院 |
| 三等奖 | 电能表电快速瞬变脉冲群检测装置研究 | 杜延春 吕惠政 刘毅许宏雷 李世君 刘媛 夏华 | 山东省计量科学研究院 |
| 三等奖 | 热导仪在非金属材料（宝玉石）检测中的拓展应用 | 曲雁 | 烟台市产品质量监督检验所 |
| 三等奖 | JJG（鲁）104－2016电动汽车非车载充电机检定规程 JJG（鲁）103-2016电动汽车交流充电桩检定规程 | 李文强 杨梅 马雪锋 刘建波 管泽鑫 | 山东省计量科学研究院 |
| 三等奖 | 路基料矢量秤 | 张世同 | 山推建友机械股份有限公司 |
| 三等奖 | 吨位精密天平自动化创新改造 | 马堃 史莉 秦璐璐 马以墨 | 山东省计量科学研究院 |
| 三等奖 | 音速喷嘴法气体流量标准装置数据采集控制系统的改进方案研究 | 李忠 宋述古 | 青岛市计量技术研究院 |
| 三等奖 | 大口径天然气流量计量检测装置升级改造 | 高进胜 万大川 梁月 翟恒涛 唐法伟 | 山东省计量科学研究院 |