

# 山东计量测试学会

---

鲁量学【2020】16号

## 关于公布 2020 年度山东计量测试学会 科学技术奖评选结果的通报

各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，并奖励在计量测试领域科学研究、技术创新、科技成果推广应用等方面取得突出成绩的集体和个人，根据《山东计量测试学会科学技术奖管理办法》，山东计量测试学会组织开展 2020 年度山东计量测试学会科学技术奖的评选工作。经形式审查、专家初评、评审委员会评审和公示等程序，最终评出获奖项目 19 项。其中，《发动机磨损监控用油液标准物质研制、应用与溯源体系建立》等 4 个项目荣获一等奖；《小角度无线通信数字式水平仪的研制》等 6 个项目荣获二等奖；《一种轴类零件的新型检测装置》等 9 个项目荣获三等奖。希望获奖单位和个人，再接再厉，在全省计量科学研究和计量测试技术推广领域中取得新的成就。

附件：2020 年度山东计量测试学会科学技术奖获奖名单



## 2020年度山东计量测试学会科学技术奖获奖名单

### 一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	基于数据融合的超大规模电能计量设备智慧检测关键技术及应用	国网山东省电力公司电力科学研究院、国电南瑞科技股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	陈琳、郭红霞、孙艳玲、王兆军、何毓函、范巧成、杜艳、张蒙
2	发动机磨损监控用油液标准物质研制、应用与溯源体系建立	山东非金属材料研究所	鲁毅、吴立军、荀其宁、刘霞、柳洪超、郭国建、赵德明
3	防水腐蚀500t大力值数字式力传感器的研制及应用	山东省计量科学研究院、山东金钟科技集团股份有限公司	李万升、孙勇、范韶辰、姜来军、戴军
4	机动车排气污染物检测用标准气体的研制	山东特检特种气体有限公司	赵玉利、褚邦伟、田丰、王玉洁、岳书浩、高向放、庄甜甜、王登彩

### 二等奖

序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	电磁式电流互感器（互补型电流互感器）的研制与应用	山东浩特电气有限公司	贾金书、王勇、贾磊、王玉华
2	激光测量技术的研究及测量平台的建立	山东省计量科学研究院	程康、张瑞锋、郭波、孔炜、邱黛君
3	一种一体式结构宽量程智能电能表的研发与产业化	青岛乾程科技股份有限公司	葛宗光、周月江、董启君、张海丰、张金亮
4	纳米尺寸测量关键技术研究与应用	山东省计量科学研究院	曹丛、赵东升、张健、唐莹、张瑞锋
5	小角度无线通信数字式水平仪的研制	青岛市计量技术研究院	宋述古、闫骏、宫美望、王召孟、陈全森
6	耐电压测试仪国家标准	山东省计量科学研究院	王新军、张勤

三等奖			
序号	项目名称	完成单位	主要完成人
1	一种轴类零件的新型检测装置	济宁市计量测试所	王军、张浩然、郑大勇、孙文、董再孟
2	管式油井气液两相流量计推广应用	胜利油田流量检定站	齐伟、李剑、韩伟、李贵勇、孙潏、黄珊
3	油井产气量计量技术研究与应用	胜利油田流量检定站	刘董宇、李贵勇、齐伟、孙潏、韩伟、吴冠均
4	含镍首饰在人工汗液中的耐腐蚀性及镍释放量测试方法研究	山东省计量科学研究院	李桂华、何文军、程佑法、刘雪松、王萍、祝培明
5	玻璃体温计量值溯源技术研究	山东省计量科学研究院	董锐、梁兴忠、徐兴业
6	《非连续累计自动衡器（累计料斗秤）》检定规程	青岛市计量技术研究院	王均国、于旭光
7	测量设备的期间核查及实施案例	济南市计量检定测试院、山东省计量科学研究院	李峻、胡涵、马堃
8	新旧动能转换中检测机构发展方向及对策	山东省计量科学研究院、山东省计量检测中心	林振强、王新军、邓昱、胡方铮、张勤、鲍珊
9	著作《耐电压测试仪检测技术及应用》	山东省计量科学研究院、山东省计量检测中心、山东省社会公正计量行有限公司	王新军、张勤、汪心妍、李道民、赵燕