

# 山东计量测试学会

---

鲁量学【2019】39号

## 关于开展“2020年度山东计量测试学会 科学技术奖”推荐工作的通知

各会员单位：

为调动广大计量测试科技工作者的积极性和创造性，促进计量测试领域科技人才的成长，全面推动计量测试科技创新和进步，山东计量测试学会决定继续开展“山东计量测试学会科学技术奖”评审工作，现将2020年奖项推荐工作有关事项通知如下：

### 一、奖励范围

山东计量测试学会科学技术奖的奖励范围主要是计量测试领域科学理论、技术研发等方面的优秀成果，包括：

- （一）计量测试基础研究；
  - （二）计量测试重大技术发明与创新；
  - （三）计量测试重大技术开发项目及成果推广应用和产业化；
  - （四）计量规程、规范研究制定；
  - （五）计量领域软科学研究成果；
-

(六) 其他重要计量测试研究。

## 二、奖励等级及基本评定条件

山东计量测试学会科学技术奖设一等奖、二等奖、三等奖共3个奖励等级。奖励等级的基本评定条件详见《山东计量测试学会科学技术奖管理办法》(附件1)。

## 三、项目推荐

(一) 推荐单位: 山东计量测试学会科学技术奖须经具有推荐资格的团体会员单位审查后进行推荐。不受理个人申报和推荐。

(二) 推荐条件:

1、研究成果在理论上有一定创新, 学术水平在省内处于领先地位, 或省内首创或本行业先进的技术研究成果, 并且经过验收、实际应用, 证明技术先进、效益明显。

2、不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议。两个或两个以上单位合作完成的项目, 须由项目牵头单位与其他合作单位协商一致联合推荐。

3、推荐项目应当是近年内完成验收的项目。

4、已获得山东计量测试学会科学技术奖奖项的项目不予推荐。

#### 四、推荐方法

1、符合条件的项目，由项目完成单位填写《山东计量测试学会科学技术奖推荐书》（附件2），推荐单位填写《山东计量测试学会科学技术奖推荐项目一览表》（附件3），由推荐单位统一报送，同时发送电子版至学会邮箱。

2、申报时间：电子版及纸质版材料截止日期为2020年2月28日，以邮戳为准，逾期不再受理。

#### 五、联系方式

联系人：马福鹤 联系电话：0531-82967701

电子邮箱：[15628943354@163.com](mailto:15628943354@163.com).

地址：济南市千佛山东路28号山东计量测试学会

附件1：山东计量测试学会科学技术奖管理办法

附件2：山东计量测试学会科学技术奖推荐书

附件3：山东计量测试学会科学技术奖推荐项目一览表

2019年12月31日

