

中国计量测试学会

量学秘发[2014]35号

关于2014年度中国计量测试学会科学技术进步奖 推荐工作的通知

各有关单位：

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，经国家科学技术部、国家科学技术奖励工作办公室登记核准，中国计量测试学会特设“中国计量测试学会科学技术进步奖”（登记证书编号：国科奖社证字第0234号），奖励在计量测试领域科学研究、技术创新与开发、科技成果推广应用以及实现产业化等方面取得卓越成绩或者做出突出贡献的个人和集体。

为做好2014年度中国计量测试学会科学技术进步奖评奖工作，现将有关事宜通知如下：

一、设奖类别

经评审委员会研究，中国计量测试学会科学技术进步奖设立两大类：

（一）基础研究类：

包括：计量基准、计量标准、标准物质研究，量传溯源方法

研究等，计量前沿测试技术研究等。

（二）应用技术类：

包括：新型传感技术、功能安全技术、精密测量技术、方法装备研究，自动化测量技术、多参数动态测量技术研究，新型测量仪器、实用计量测试技术研究等。

二、申报条件

（一）总体要求：

1、研究成果在理论上有一定创新，学术水平在国内、外处于领先地位，或国内首创，或本行业先进的技术研究成果，并且经过鉴定（或验收）。

2、申报一等奖的项目需完成成果鉴定 2 年以上；申报二、三等奖的项目需完成成果鉴定 1 年以上。其它具体条件见《中国计量测试学会科学技术进步奖管理办法》及有关文件。

3、推荐项目相关内容在有国内统一刊号（CN）和国际统一刊号（ISSN）的计量领域学术类和技术类期刊（如《计量学报》等）上发表过。

（二）分类要求：

1、基础研究类项目须在全国量值传递溯源过程中运行 1 年以上，并稳定有效；

2、应用技术类项目须在生产实践过程中经过实际应用，证明技术先进、效益明显。

3、申报时还须具备以下附件：

（1）科技成果鉴定证书（或验收报告、评审报告、评估报

告、专利授予证书等)；

(2) 已获经济效益证明(需盖财务公章)、用户使用证明或社会效益证明(由用户提供)。

(三) 存在以下情况的不得推荐：

1、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；

2、已获得过省(部)级及以上科学技术各类奖项；

3、涉密项目，未经过脱密处理；

4、出版物、计量技术规程规范、纯软件等软科学研究成果；

5、两个或两个以上单位合作完成的项目，须由项目负责单位与其他合作单位协商一致联合推荐。若有争议，在争议解决之前，项目负责单位不得单独推荐。

三、推荐单位和名额分配

中国计量测试学会科学技术进步奖须经具有推荐资格的单位进行审查，初评后进行推荐。中国计量测试学会不受理个人申报和推荐。

(一) 推荐单位：

中国计量测试学会各团体会员单位、中国计量测试学会各分支机构、各省(自治区、直辖市)计量学(协)会。

(二) 推荐名额：

原则上中国计量科学研究院不超过 20 项，其他国家级计量科研院(所、站)不超过 5 项；省(自治区、直辖市)计量科研院(所)不超过 5 项；国家重点高校不超过 3 项；其它团体会员

单位 1 项。

学会各分支机构的会员单位可通过所在机构进行推荐，但每个机构推荐总数一般不超过 5 项。

各省（自治区、直辖市）计量学会的会员单位可通过所在学会进行推荐，但每个学会推荐总数一般不超过 5 项。

四、推荐方法

1、中国计量测试学会科学技术进步奖将通过中国计量测试学会网站（<http://www.china-csm.org>）申报；

2、推荐单位进入推荐系统注册用户名和密码，待奖励办审查通过后填写项目推荐书；

3、请推荐单位严格按照推荐要求及其填写说明，及时在网络上填写《2014 年度中国计量测试学会科学技术进步奖推荐书》，确认提交后不能再进行修改；

4、确认后，通过系统下载并打印，并与有关证明材料统一装订成册，一式 3 份（至少 1 份原件），并附上推荐项目汇总表原件 1 份（电子版同时发送到 csm_jiang@126.com）报送到中国计量测试学会科学技术进步奖奖励办公室；

5、申报时间：网上申报限时为 2014 年 7 月 1 日—30 日，纸质版截止时间为：2014 年 8 月 10 日前，以邮戳为准，过期不再受理。

五、联系方式

1、中国计量测试学会科学技术进步奖奖励办公室

联系人：刘健 010-84639756、13683304590

张露 010-84639822、18611510828

通讯地址：北京市朝阳区育慧南路3号西单元五层506室(请注明“推荐奖励材料”)。

E-mail:csm_jiang@126.com

2、网络填报技术支持热线：13611248096

附件：

- 1、中国计量测试学会科学技术进步奖管理办法
- 2、2014年度中国计量测试学会科学技术进步奖推荐书
- 3、2014年度中国计量测试学会科学技术进步奖推荐书填写说明
- 4、2014年度中国计量测试学会科学技术进步奖推荐项目汇总表

