

中国仪器仪表学会分析仪器分会文件

(2017) 仪学分字 009 号

关于申报 2017 年中国分析仪器创新奖的通知

各有关单位：

为了发现、鼓励、宣传分析仪器界在新原理、新方法、新技术及新应用方面的创新成果，加速推动我国分析仪器技术的发展，激发企业及广大科技工作者的创新热情，促使科技人员投身于中国分析仪器研发、制造与应用工作，为发展我国分析仪器做出应有贡献，中国仪器仪表学会分析仪器分会设立了“分析仪器创新奖”。该奖项每年评奖一次，2017 年为第一届。

根据《中国仪器仪表学会分析仪器分会分析仪器创新奖奖励办法》，现将 2017 年“分析仪器创新奖”申报事宜通知如下：

一、本次评奖活动设立的“分析仪器创新奖”奖项有：

1. 创新成果奖。数量不超过 3 个（可空缺），颁发奖金和获奖证书。
2. 青年创新奖。数量不超过 5 人（可空缺），颁发奖金和获奖证书。

经本次活动评定的奖项，将在 2017 年 8 月举办的“中国分析仪器学术年会”上举行隆重的颁奖仪式。

二、2017 年“分析仪器创新奖”奖励范围和要求

（一）创新成果奖奖励范围和要求（以下条件同时满足）

1. 范围包括：分析仪器的研究、设计、制造、应用有关的技术和产品；相关的基础材料、基础元器件、关键工艺、关键装备、重大工程应用。
2. 技术具有原创性，成果具有独创性，技术水平国际先进，国内领先；
3. 技术经实践，可重复、可推广；
4. 具有明显的技术进步作用，技术经济综合指标优越；
5. 已获得国家发明专利。

6. 近五年内通过鉴定、验收、评审、技术评估等形式认定的项目。

(二) 青年创新奖奖励范围和要求(以下条件同时满足)

1. 具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派的科技工作者；

2. 在分析仪器领域取得重要的、创新性的成就；

3. 近五年内已获得国家发明专利；

4. 在分析仪器研究、普及、应用、成果转化工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益。

5. 申请人不超过 40 周岁（1977 年 1 月 1 日以后出生）。

三、申报材料包括

(一) 申报及推荐创新成果奖需填写《中国仪器仪表学会分析仪器分会创新成果奖申报表》，并附以下附件、详细技术说明书；

1. 科技成果鉴定证书、验收报告、评审报告、评估报告等证明文件（可任选）；

2. 发明专利授予证书

3. 发表的论文专著（如有可提供）；

4. 已获经济效益证明（如有可附，需盖财务章、公章）；

5. 其他与项目有关的材料。

(二) 申报及推荐青年创新奖需填写《中国仪器仪表学会分析仪器分会青年创新奖申报表》，并附以下附件：

1. 公开发表的主要论文及专著或专利证书（如有请提供）；

2. 发明专利授予证书；

3. 主要科技成果目录；

4. 项目鉴定证书等相关材料的复印件（如有请提供）；

5. 身份证明材料；

6. 技术应用证明材料（如有请提供）；
7. 获得表彰奖励证明材料（如有请提供）；
8. 其他材料（如有请提供）。

四、申报及推荐程序和要求

申报者登录中国仪器仪表学会分析仪器分会网站 www.fxxh.org.cn，首页右下角下载中心，下载申请表格，填写后将申请表及其附件材料按顺序装订成册，一式2份，快递至中国仪器仪表学会分析仪器分会。同时，提交一份申请表电子版（内容须与纸质版一致）至邮箱 info@fxxh.org.cn。

（一）申报及推荐渠道

1. 中国仪器仪表学会分析仪器分会专业委员会推荐；
2. 中国仪器仪表学会分析仪器分会三位理事或高级个人会员共同推荐；
3. 个人项目由专家推荐后，个人直接申报。

（二）申报及推荐要求

1. 独家完成的项目由单位组织申报；
2. 两个或两个以上单位合作完成的项目，由主持单位与其他完成单位协商一致后，由项目主持单位组织申报；
3. 个人项目，需有三名及以上相关领域的专家书面推荐后，由个人申报。如该项目完成人是在职人员，需项目完成人所在单位提供同意个人申报证明。
4. 推荐书面材料由推荐单位（专家）填写，并对全部内容负责。

五、申报截止日期：2017年5月30日（以邮戳为准），过期不予受理。

六、涉及国防、国家安全领域的保密项目；已经获得国家、省部级和其他平行等级的学会奖项的成果；仅依赖个人经验和技能、技巧，不可重复实现的项目；有争议的项目，均不予受理。

七、《中国仪器仪表学会分析仪器分会分析仪器创新奖奖励办法》及相关文件，参见中国仪器仪表学会分析仪器分会网站 www.fxxh.org.cn “分会概况”栏目下“规章制度”。

八、为维护奖励的严肃性和权威性，中国仪器仪表学会分析仪器分会分析仪器创新奖奖励工作实行公开、公平、公正原则，其评审和表彰工作不受任何组织或个人的干预。在评审活动中不收取任何费用。

申报咨询：杨冠星（18610289871，info@fxxh.org.cn）

纸质接收材料邮寄至：

收件人：曹以刚（13901229102）

地址：北京市海淀区上地东路1号盈创动力大厦E座507A（邮编：100085）

希望各单位及个人抓紧时间，踊跃申报，如实展示本单位或个人的科技和产品水平，为加快分析仪器科学技术的发展，提高分析仪器的综合实力和水平，作出自己应有的贡献。

