**中国仪器仪表学会文件**

仪学秘字〖2018〗040号

关于专项征集科学仪器团体标准制定的通知

**各有关单位、专家：**

依据2017年11月4日发布的《中华人民共和国标准化法》，中国仪器仪表学会根据本会的职责和职能，在中国科协和国家标准化管理委员会的指导下，全面推进团体标准的制定工作。我会作为国家标准委的首批团体标准试点单位，按照中国仪器仪表学会标准化工作委员会（SCIS）的规范和标准制定程序，几年来陆续制定和发布了一些中文版和英文版的学会标准，取得了较好的成效（相关信息可参见学会网站：[www.cis.org.cn](http://www.cis.org.cn)。

为配合科学仪器设备的研发，巩固技术成果、助力产品的市场推广与应用，我会特此专项征集与科学仪器设备研制、开发、应用等方面相关的团体标准制订项目建议，以期出台一批符合国家科技经济和社会发展战略、技术先进的、行业急需的团体标准，用标准推动和服务于我国的科学技术进步和经济建设。

相关建议可由单位或专家推荐给我会（格式参考见附件）。

*（此页无正文）*

**联系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会秘书处**

**地址：北京市海淀区锦秋国际大厦A座2308室**

**电话：86-10-82800385，18601013495**

**传真：86-10-82800485**

**email： scis@cis.org.cn**

2018年6月15日

附件：《SCIS标准项目申请/建议书》

**SCIS标准项目申请/建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请/建议项目  名称(中文) |  | | | | | 申请/建议项目  名称(英文) | |  |
| 制定或修订 | □制定 | | □修订 | | | 被修订标准编号 | |  |
| 采标程度 | □IDT | □MOD | | □NEQ | | 采标编号 | |  |
| 国际标准/国外先进标准名称  (中文) |  | | | | | 国际标准/国外先进标准名称  (英文) | |  |
| ICS 分类号 |  | | | | | 中国标准分类号 | |  |
| 项目牵头单位 |  | | | | | 计划起止时间 | |  |
| 项目参加单位 |  | | | | | | | |
| 申请单位/  联系人 |  | | | | 申请单位/联系人  电话和电子邮箱 | |  | |
| 目的、意义或必要性 | *（阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用—创新性，市场上期望解决的问题—紧迫性。重点指出法规政策符合性、必要性和可行性等。）* | | | | | | | |
| 范围和主要技术内容 | *（标准的技术内容与适用范围，或者另外附《标准大纲-初稿》）* | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | *（1、国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的现状、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；）*  *（2、项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；）*  *（3、与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目在标准体系中的位置，以及与相关标准的关系；）*  *（4、明确指出标准项目是否存在知识产权问题。）* | | | | | | | |
| 项目申请单位 | *（负责人签字、盖公章）*  年 月 日 | | | | | 项目牵头单位 | | *（可以是暂定或推荐的单位）* |
| 如果属于科技部“重大科学仪器设备开发专项”课题成果，请在此备注项目编号及项目名称（如2012YQ090208，高端动力装置扭矩和速度测量仪器设备的研发与应用）： | | | | | | | | |