

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）。

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



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	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订		被修订标准编号	
采标程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> 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	<p>(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。)</p>				
范围和主要技术内容	<p>(标准的技术内容与适用范围, 或者另外附《标准大纲-初稿》)</p>				
国内外情况 简要说明	<p>(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。)</p>				

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)：			