

中国仪器仪表学会

《中国仪器仪表学会科学技术进步奖申报书》 填写要求

一、总体要求

《中国仪器仪表学会科学技术进步奖申报书》是评审的基础文件和主要依据，应由申报者提供，以第三人称表述。请根据本文要求认真填写申报书，并按照后文《中国仪器仪表学会科学技术奖申报材料形式审查自查内容》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

二、具体要求

《中国仪器仪表学会科学技术进步奖申报书》，按结构分为主件和附件，应在指定的申报系统中填写和上传。

主件应从申报系统中直接生成并打印（包含水印），附件不需从申报系统中打印。主件需签字盖章后，在系统中上传。

不得填写涉及国家秘密的内容，不得提供标注密级的附件材料。

填写具体要求如下：

一、项目基本情况

项目名称：不超过 30 字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出主要科技创新内容和特征，项目名称中一般不使用 xx 研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

科普项目应直接使用科普作品的名称。

任务来源：在申报系统中选择相应类别填写。

具体计划、基金名称和编号：不超过 300 字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。

授权发明专利（项）：填写直接支持本项目科技创新内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的发明专利应为本项目独有，且未在已获中国仪器仪表学会科学技术奖励项目或本年度其他申报项目中使用。

授权的其他知识产权（项）：填写直接支持本项目科技创新内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在已获中国仪器仪表学会科学技术奖励项目或本年度其他申报项目中使用。

项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1 日”。项目完成且整体应用满1年后方可报奖。

二、项目简介

不超过 800 字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

三、主要科技创新

1. 主要科技创新

不超过 3500 字。该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。

应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新应说明支持其成立的附件证明材料编号。

2. 科技局限性

不超过 800 字。简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

四、客观评价

不超过 1500 字。应围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

五、应用情况和效益

1. 应用情况

不超过1500字。应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式，不超过15个。

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术	应用对象及规模	应用起止时间	单位联系人/ 固定电话

2. 经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写经济效益和社会效益，不超过1500字。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在附件中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益。

社会效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提

高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

应在附件中提供能证明本项目**整体技术**已实施应用一年以上的佐证材料。

六、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人、专利的有效状态。

对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。

七、主要完成人情况表

附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1. **排名：**按贡献大小排序，主要完成人不超过15人，单位不超过 10 个。
2. **工作单位：**根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。
3. **二级单位：**填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。
4. **完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。
5. **参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。
6. **对本项目主要科技创新的贡献：**不超过 300 字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“主要科技创新”所列第几项科技创新；与他

人合作完成的科技创新，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

7. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的亲笔签名。如因特殊情况而无法签名，应由申报者出具书面说明，随申报书一并报送中国仪器仪表学会科学技术奖励工作办公室。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

八、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。

1. 单位名称：应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

2. 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献：不超过 600 字。

完成单位应由法定代表人签名（可使用法定代表人签名章或委托指定人签名并出具书面委托书），并在单位盖章处盖章。

九、附件

电子版必备附件以 PDF 文件提交，不超过6个，其他附件不超过30个PDF文件和 30个JPG文件。纸质版按下述要求提交。具体要求如下：

1. 必备附件

（1）“主要知识产权和标准规范等目录”：指“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列内容的证明材料。

目录前3项提交全文，其它项提交证书或首页。

（2）查新报告

提交查新报告全文。

（3）鉴定证书或项目验收意见

提交完整的鉴定证书或验收文件。

(4) 国家法律法规要求审批的批准文件（如有）：需要行政审批的项目，提供国家有关部门出具的已获批一年以上的行政审批文件。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器等。

提交全文扫描件。

2. 其他附件

(1) 应用情况和效益佐证材料：指用于佐证应用情况和效益的客观材料，如：验收报告、用户报告、技术合同、销售或服务合同、检测报告等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，但不要求必须提交，如提交，须加盖法人单位公章。如填写经济效益数据，应提交支持数据成立的客观佐证材料，如到账凭证或所在单位财务部门出具的相关证明等。

提交关键页扫描件，不超过30个 PDF 文件，每个单位对应1个 PDF 文件，不得超出“主要应用单位情况表” 和完成单位的范围。

(2) 其他

支撑本项目的完成人合作关系的证明材料；支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料；其它支撑本项目的材料。

提交关键页，建议不超过40个PDF或JPG文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。