

中国仪器仪表学会

《中国仪器仪表学会技术发明奖申报书》填写要求

第一部分 总体要求

《中国仪器仪表学会技术发明奖申报书》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据实填写，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不合格内容》对照检查。形式审查不合格的项目不予提交评审。

第二部分 具体要求

《中国仪器仪表学会技术发明奖申报书》，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。应围绕核心发明的技术内容，简明、准确地反映出主要技术发明内容和特征，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。

主要完成人：由申报系统自动生成。

具体计划、基金的名称和编号：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技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的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技术发明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等。

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、应用及效益情况等。

三、主要技术发明

1. 主要技术发明

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**首创性、先进性和技术价值**，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，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。

技术发明点按重要程度排序。核心发明点必须取得授权知识产权。每项技术发明应说明支持其成立的授权知识产权或附件证明材料编号。

2. 技术局限性

不超过 800 字。简明、准确地阐述本项目在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。

四、客观评价

不超过 1500 字。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、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，需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、应用情况和效果

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）情况按下表格式说明，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、应用效果

根据行业领域特点填写应用效果，不超过1500字。

应说明本项目在解决行业技术问题、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。

有经济效益的，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“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。

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)

填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权、标准规范或论文等。应按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，应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。

所列知识产权权属共有的，用于申报技术发明奖的情况，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

前三位完成人应为“六、主要知识产权和标准规范等目录”所列授权发明专利的发明人。附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

1. 排名：应按照贡献大小排序，授奖人数不超过 6 人。

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。完成单位与奖励证书关联，请根据实际情况审慎填写。

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. 对本项目主要技术发明的贡献：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“主要技术发明”所列第几项技术发明；与他人合作完成的技术发明，要明确阐述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。

8. 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、附件

1. 必备附件

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

发明专利提交说明书全文（含摘要页、权利要求书和说明书），其他类型的提交证书或关键页。

应用满一年的佐证材料：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用一年以上的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章。

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两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。

完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为 1 人的不需要提交。

提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应

包含第一完成人签名，限 1 个 PDF 文件。

完成人合作关系说明：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

完成人合作关系情况汇总表：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。**其中：**

合作方式包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

合作者填写此项合作内容中涉及的完成人。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称、发明专利名称、合同名称等，可与主要知识产权、应用情况等佐证材料相同。

证明材料填写其在申报书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

2. 其他附件

(1) **应用情况和效果佐证材料：**指用于佐证应用情况和效果的客观材料，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。填写经济效益数据的，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：**指支撑本项目主要技术发明、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。

建议不超过30个JPG或PDF文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不拼图。