



OPEN SCIENCE IDENTITY

# OSID开放科学计划

未来已来 / 你来不来



国家新闻出版署出版融合发展(武汉)重点实验室



# 国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室 国家数字传播工程创新人才培养示范基地 武汉·国家出版融合数据共享研发基地

---

## 邀请函

各学术期刊出版单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于推动媒体融合深入发展的重要指示精神，进一步落实中央《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》，推动全国学术期刊出版行业深入稳健地发展，国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室、中国编辑学会出版融合编辑专业委员会特发起“OSID开放科学计划”。该计划旨在推动国内学术期刊的出版融合发展，促进学术成果传播交流，提升学术期刊的创新能力，扩大论文与期刊的学术影响力。

实验室广泛邀请全国各学术期刊单位参与到本计划，运用期刊出版融合解决方案，打造“现代期刊”经典案例，共同探索学术期刊出版融合发展新路径，助推学术期刊出版融合发展，实现轻量化的数字化转型。同时，实验室将选择各专业领域积极参与OSID开放科学计划的期刊社，共同制定该学科学术论文

发表的线上学术诚信资料审核与提交规范。

致礼！

国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室



# 目录

## CONTENTS

---

一、什么是OSID?	2
二、学术期刊融合出版能力提升计划项目	2
三、学术期刊出版融合技术编辑创新大赛	3
四、媒体融合系列培训讲座和学术沙龙	3
五、SAYS开放科学与媒体融合工具包	4
六、加入OSID开放科学计划后享受的权利	8
七、什么样的期刊可以加入OSID?	9
八、我的期刊如何加入OSID开放科学计划?	9

---

## 一、什么是OSID?

OSID（英文全称：Open Science Identity，简称OSID）即开放科学计划，是由中国编辑学会出版融合编辑专业委员会、国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室发起，面向学术期刊行业的一项开放科学公益性计划。OSID开放科学计划构建了推动学术期刊开放科学和媒体融合的支撑体系，包括：学术期刊融合出版能力提升计划项目、学术期刊出版融合技术编辑创新大赛、媒体融合系列培训讲座和学术沙龙、SAYS开放科学与媒体融合工具包。

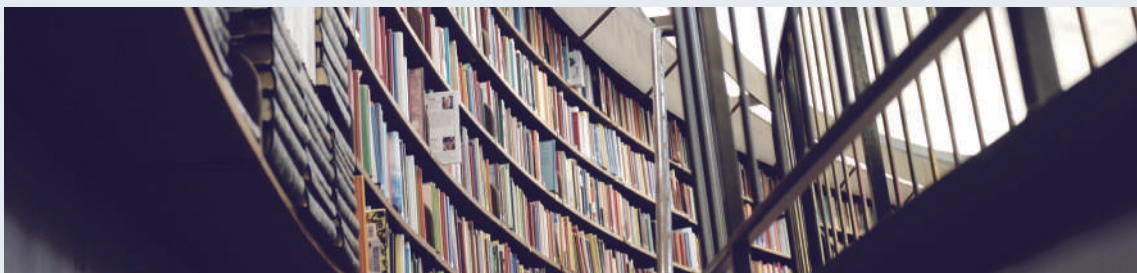
## 二、学术期刊融合出版能力提升计划项目

为贯彻落实中央《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》的相关精神，加快推进我国世界一流期刊培育进程，有效提升学术期刊融合出版水平，着力促进学术期刊学术诚信能力建设，提升学术期刊编辑融合出版能力，国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室将与相关协会学会联合启动“学术期刊融合出版能力提升计划”。项目分为3类：A类：融合出版支持专项项目；B类：学术诚信支持专项项目；C类：示范期刊支持专项项目。申报要求及实际资助金额详见具体通知。



### 三、学术期刊出版融合技术编辑创新大赛

为全面贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于“推动媒体融合向纵深发展，做大做强主流舆论”的重要指示，根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》，实施国家新闻出版署有关出版融合的工作部署，加快出版业技术研发和模式创新，增强创新能力，促进传统出版和新兴出版的融合发展，国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室、中国出版协会、中国期刊协会、中国编辑学会、武汉•国家出版融合数据共享研发基地联合多家单位共同举办第三届出版融合技术编辑创新大赛。为了激发更多学术期刊编辑在出版融合中的积极性，提升学术期刊的融合出版能力，大赛针对学术期刊编辑设立专门赛组。大赛将设立编辑个人奖项、期刊奖项，颁发获奖证书并给予现金奖励，具体详见大赛通知。



### 四、媒体融合系列培训讲座和学术沙龙

OSID开放科学计划办公室每年将在全国各地举办30余场媒体融合系列免费培训讲座，培训将邀请期刊媒体融合领域知名专家学者授课、并邀请在媒体融合具有丰富实践经验的优秀期刊负责人分享经验。此外，将定期在国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室北京中心组织媒体融合学术沙龙，邀请专家和在京期刊共同讨论期刊媒体融合的相关热点问题、分享优秀媒体融合实践案例。

## 五、SAYS开放科学与媒体融合工具包

### （一）SAYS 特点和功能？

SAYS 系统以 OSID 码为入口，提供丰富的开放科学和媒体融合工具包，包括作者对文章背景的语音介绍、论文研究中的开放内容、作者与读者的交互问答、学术圈等多种实用功能。SAYS 系统工具包面向学术期刊免费使用，是期刊提升科研诚信水平、提高论文传播质量、加强期刊创新能力的帮手和工具，切实助力学术期刊的数字化转型和媒体融合。

### （二）SAYS 能为期刊带来什么改变？

#### （1）丰富论文扩展内容，实现增强数字出版

作者可以在 SAYS 上传便于专家审稿和读者理解论文的各类格式内容素材，将纸质期刊上无法展现的内容（诸如音视频、动画、PPT、图片等）开放展现出来。论文不再以单纯文字和少量图表的形式进行表述，通过 SYAS，论文将开启多维度立体增强出版时代，为读者带来直观、深入、透彻的阅读体验。

#### （2）提高论文传播质量，提升期刊影响因子

移动互联网时代，科技论文越来越多地通过社群、朋友圈等进行定向传播，以 OSID 码为代表的二维码移动阅读越发受到广大读者的关注和重视，展现了更为优质的传播力。特别是 SAYS 还加载诸多增强素材和开放科学内容，传播速度更快，传播范围更广。有文献表明，相对于传统的论文传播，增强论文的传播质量更高，被读者引用频次整体明显高于一般论文，可有效提升期刊的影响因子。

#### （3）提升论文科研诚信，杜绝论文学术不端

OSID 码的本质即是一种防伪标识，每个标识码对应唯一的文章、唯一的作者、唯一的延伸内容。作者语音介绍可以作为一种诚信声明和担保，作者通过介绍论文背景情况以及相关研究者的贡献，可以帮助读者受众论文进行快速甄别、筛选和过滤。此外，将研究中的科研诚信佐证材料上传至 OSID 码中，对研究过程作出更多、更深入的揭示与披露，提高学术造假的门槛。研究者亦可通过 OSID 码证明自己对于论文的贡献，能够很好地推动科研诚信，过滤掉没有实际贡献的



挂名作者。即实现“真期刊、真文章、真作者、真研究”。

#### (4) 有助专家同行评议，提高审稿质量速度

审稿专家在进行审稿时，为作出严谨客观的评价，通常需要花费较多时间进行文献检索和材料搜集，从而延长了审稿时间。而作者通过在 SAYS 中提交的各类开放科学内容则有效快速地帮助审稿专家进行权威评价，在提升审稿质量的同时大幅提升审稿速度，从而帮助期刊有效缩短论文发表周期，提高出版效率。

#### (5) 有效沉淀期刊读者，精准开展经营运营

SAYS 将论文、作者、读者进行标签化处理，通过大数据构建精准的用户画像，从而有效将读者与期刊论文进行关联、沉淀。基于此，SAYS 将帮助期刊将论文和知识精准推送给目标用户，极大提升期刊对用户的知识服务水平。此外，在大数据和精准用户画像的背景下，为期刊后续开展经营和运营活动提供无限可能。

#### (6) 搭建知识服务平台，促进用户学术交流

知识服务是学术期刊未来的发展方向，开展知识服务须有平台支撑。SAYS 为期刊提供了线上交互与知识社群平台。一方面，专家、读者对于该学术论文的内容如果产生疑问，或认为有值得与作者就该领域进行探讨之处，可立即通过手机进行语音、文字在线提问。另一方面专家、作者、读者可通过 OSID 码直接进行在线学术交流互动，帮助千万科技、学术工作者建立自己所在圈层的学术空间，作者可在学术圈中发布与本文课题相关的学术内容，将研究同领域的学术人脉聚集到学术圈层。通过开展知识服务和促进学术交流，可以有效塑造期刊的学术品牌，扩大影响力。

### (三) 使用 SAYS 是否收费？

SAYS 系统是官方推动的 OSID 开放科学计划提供的开放科学和媒体融合工具包，其公益性属性决定其免费为期刊提供技术支持与服务。期刊可免费加入 SAYS 系统，并免费享受系统提供的各类服务。

### (四) 使用 SAYS 系统后编辑需要做什么？

(1) 编辑需对用户上传的开放科学内容和增强素材进行审核。

(2) 下载文章 OSID 码并匹配文章，提交排版交付印刷。

(3) 维护学术圈、作者和读者交互内容。

### (五) OSID 码中目前有哪些功能？

读者扫描论文关键词旁的 OSID 二维码后，即可获得以下 5 项标准服务：



作者语音



作者问答



学术圈



开放内容



宣传订购

#### (1) 作者语音介绍

作者用手机录制作者语音（最多可录制 5 段语音，每段录制时间不超过 10 分钟。作者可以讲述本篇论文背后的故事，包括研究动机、背景、研究灵感、存在的不足以及致谢等内容，帮助读者快速清晰地了解论文的写作背景、研究方法、学术成果，丰富论文内容的呈现形态。

#### (2) 作者在线问答

专家、读者对于该学术论文的内容如果产生疑问，或认为有值得与作者就该领域进行探讨之处，可立即通过手机进行语音、文字在线提问。同时，通过精彩问答合集的方式承载与该论文课题相关学术交流的精华内容，作为文章的额外补充及配套展示，极大程度节省了读者的解惑成本。

#### (3) 学术交流圈

专家、作者、读者可通过 OSID 码直接进行在线学术交流互动，帮助千万科技、学术工作者建立自己所在圈层的学术空间，作者可在学术圈中发布与本文课题相关的学术内容，将研究同领域的学术人脉聚集到学术圈层。在学术圈领域里，专家、学者可以对作者、论文进行评价，开放交流。

#### (4) 开放科学内容

同步展示论文当中可供证明科研诚信的佐证材料，以及可引导读者快速直观了解论文核心和难点的增强素材等，方便审稿专家和读者更好地理解论文。

### (5) 刊物宣传与在线订购

为满足读者通过一篇优秀的文章想即时了解期刊的需求,提供“关于本刊”功能。其中包括3项服务:一是刊物简介:展示本刊的基本情况介绍,包括官网地址。防止读者网上搜索找到假官网。二是投稿须知:读者可以通过单篇论文,及时了解该刊的投稿渠道。避免作者在网上搜索到仿冒的投稿渠道。三是在线订购:可以提供刊物的纸刊订购微店、淘宝店二维码、以及纸刊的购买链接,方便读者浏览单篇文献时,获得该刊物的纸刊在线订购服务。

### (六) SAYS 应用案例?

目前已有近500家学术期刊使用SAYS系统并在期刊论文中添加OSID码,取得较好的效果。现展示3个案例,供您扫码体验。

▼ 案例1:《中国机械工程》



扫描二维码  
体验不一样的学术论文

▼ 案例2:《科技与出版》



扫描二维码  
体验不一样的学术论文

▼ 案例3:《钢铁钒钛》



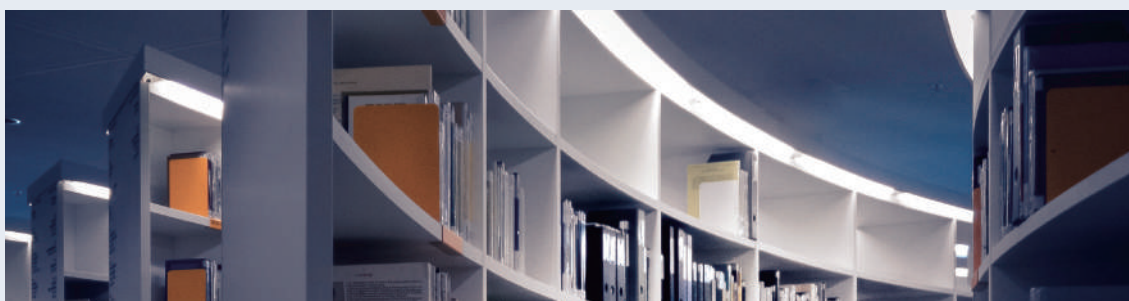
扫描二维码  
体验不一样的学术论文

### (七) 如何开通 SAYS 系统?

(1) 发送电子邮件到: [apply@osid.org.cn](mailto:apply@osid.org.cn), 索取 SAYS 系统技术服务协议。如有疑问请致电: 张扬 13810482671; 刘兴 13466793074。

(2) 签署技术服务协议。该协议主要约定了甲乙双方的权利义务, 特别强调甲方拥有内容版权及乙方提供技术服务的公益属性(免费)。协议存续期 3 年, 可自动续约。乙方确保甲方在系统内信息安全。

请将纸质版技术服务协议打印盖章后, 原件邮寄至国家新闻出版署出版融合发展(武汉)重点实验室。申请单邮寄地址为: 湖北省武汉市洪山区街道口百脑汇 20 楼 2016 室, 刘老师, 18062026009, 430070。



## 六、加入 OSID 开放科学计划后享受的权利

(1) 期刊加入 OSID 开放科学计划后, 编辑可免费参加媒体融合培训讲座和学术沙龙。

(2) 期刊加入 OSID 开放科学计划后, 具有申报专项项目和参加编创大赛资格。

(3) 期刊加入 OSID 开放科学计划后, 可免费申请使用 SAYS 系统提供的开放科学和媒体融合工具包, 并免费获得系统操作线上线下培训等。

## 七、什么样的期刊可以加入OSID?

具有国内统一连续出版物号（CN 号），确保连续正常出版，无违法违规、学术不端行为的学术期刊可以申请加入 OSID 开放科学计划。

## 八、我的期刊如何加入OSID开放科学计划?

(1) 发送电子邮件到: [apply@osid.org.cn](mailto:apply@osid.org.cn), 索取申请表。如有疑问请致电: 张扬 13810482671; 刘兴 13466793074。

(2) 提交申请表。

请将纸质版申请表打印盖章后，原件邮寄至国家新闻出版署出版融合发展（武汉）重点实验室。申请单邮寄地址为：湖北省武汉市洪山区街道口百脑汇 20 楼 2016 室，刘老师，18062026009，430070。

其他详情请访问 OSID 开放科学计划官网 [www.osid.org.cn](http://www.osid.org.cn)。



欢迎扫码加入OSID计划学术期刊交流群







实验室联系人：刘老师

手机/微信：18062026009

邮箱：liuqi@dcrays.cn

地址：湖北省武汉市洪山区街道口百脑汇19楼



国家新闻出版署出版融合发展(武汉)重点实验室