附件: 新服务介绍

**中国科讯APP**

这是一款文献移动获取的知识工具，通过整合中国科学院集团引进的科技文献资源、集成文献情报体系的情报产品（快报、简报、专报、研究报告、科研进展报道等）以及嵌入中科院的知识信息服务，基于中国科技网统一认证机制，支持科研人员、学生、科研管理者、企业等各类用户“随心+随时+随地” ，彻底突破资源访问IP限制，阅读中科院文献，便捷获取科技文献。

中国科讯APP，4月28日正式试运行发布！

**使用方法：**

◎中国科学院文献情报中心主页（http://www.las.ac.cn）或机构网站（<http://www.las.cas.cn>），扫描二维码或者点击“中国科讯”均可下载链接；

◎或访问“中国科讯”主页（http://zkzx.las.ac.cn），扫描二维码或点击下载链接。

**文献情报服务聚合平台**

该平台目前已嵌入院邮件系统并在2016年月正式试运行。是基于中国科技网通行证，实现统一认证登录即可使用全部资源。院内用户通过邮箱登录，便可以无障碍地使用中科院资源。

该平台将文献情报服务做了有效的梳理集成，集成了用户最常用的电子期刊、电子图书、全文数据库、科技论文预发布、机构知识库、iAuthor、知识产权集成、中国科技资讯、科研机构监测、图书借阅、原文传递服务、学科咨询服务、群组知识平台共13个主要资源。

已经完整接入的出版商有4家：Springer Nature、Wiley 、维普、爱思唯尔。

**中国科学院科技论文预发布平台**

该平台面向全国科研人员，建设可靠、规范的自然科学领域的中国科研论文开放仓储，接收中英文科学论文的预印本存缴和已发表科学论文的开放存档。构建中科院规范的支持快速交流发布的学术交流生态系统，支持中国高水平科研论文的快速预发布，有效支撑中国科学家的科研首发权。

在学术出版界，预印本是指尚未在同行评议学术期刊中发表的非正式版科技论文。接收预印本存缴并提供开放获取服务的仓储服务系统的平台叫预发布平台。

该平台嵌入文献情报服务聚合平台，对接IR机构库、iAuthor等平台，该平台将于2016年5月份正式推出！

**GoOA开放获取论文一站式发现**

GoOA是由中国科学院资助、中科院文献情报中心建设的开放资源。该平台收录了经严格遴选的来自144家知名出版社的1700余种OA期刊，学科领域涉及自然科学领域及部分社会科学领域。资源特色包括：提供OA期刊和论文集成发现、免费下载，关联检索、知识图谱分析，OA期刊投稿推荐，用户参与分享，提供OAI数据批量下载接口等。

数据库学科涵盖自然科学（综合）;天文学;化学;化学工程;计算机科学;地球科学;能源;工程技术;数学;物理学;农业科学;生命科学;环境科学;医学;药学;药理学;毒理学;心理学;社会科学(综合) 。

数据库类型是全文数据库

**访问地址 ：** http://gooa.las.ac.cn/

**或访问路径：**国科图网站 → 资源集成发现 → 数据库 → 输入“GoOA” → 打开该数据库

**iAuthor中国科学家在线**

iAuthor为中国科学家创建永久的、国际通用的科研身份证号（ORCID）,帮助中国科学家实现个人科研产出的识别和管理。通过iAuthor，将中国科学家论文发表、基金申请、学术交流融入全球学术社区，提升学术影响力。已嵌入文献情报服务聚合平台。

2015年9月新版上线，注册用户3.4万，覆盖全院，入驻机构3000余家。