

简介

国家科技图书文献中心 (National Science and Technology Library, 以下简称NSTL) 是我国权威、专业的科技文献服务机构, 具有丰富的数字化科技文献信息资源, 集中、外文多语种科技期刊、图书、会议录、科技报告、学位论文、标准、专利、计量规程和工具书等类型文献的文摘、题录、全文于一体, 拥有40余个数据库, 数据总量达1.18亿条。

NSTL中医药服务站于2020年12月建立。依托中国中医科学院中医药信息研究所/图书馆在中医药行业内宣传和推广NSTL文献传递服务, 全面提升中医药行业科技创新资源的服务保障能力。NSTL中医药服务站作为中医药科技信息资源的有力补充, 特别是外文资源信息服务, 面向中医药行业提供文献检索、全文传递、专业的科技文献服务。

文献资源建设

NSTL采取印本文献战略储备和数字资源国家保障并举的资源建设方针, 印本文献的采集数量和数字资源的国家保障规模居国内首位, 形成了我国最大的科技文献收藏和服务体系。

全面收藏理、工、农、医各学科领域覆盖齐全的外文科技文献信息资源。每年采集印本外文期刊约17000种, 其中国内独家馆藏期刊超过6000种。每年采集外文会议录、科技报告、科技丛书、工具书等科技文献8000余种。

大力开展数字资源国家保障和国家统筹建设。以“国家许可, 全国开通”的方式引进国外专业学协会现刊数据库38个, 收录期刊500余种; 以相同方式购买国外知名出版社、学协会的回溯期刊数据库, 涵盖回溯期刊3000余种, 解决我国外文期刊历史性缺失; 支持成员单位订购网络版外文全文数据库、文摘与引文数据库、事实型数据库140多个。

收集中文科技期刊2.8万余种, 中文会议录2.7万册, 中文博硕士学位论文460万册。

对国外开放获取资源进行统一揭示, 累积揭示开放获取期刊8000多种, 会议录、科技报告、学位论文、课件等开放获取源25万篇, 形成采购文献与开放获取资源协同服务的资源保障新格局。

服务项目

- 文献检索
- 全文传递
- 代查代借
- 参考咨询
- 全文下载
- 国际科学引文数据库
- 预印本服务
- 重点领域信息门户
- 国家重大战略信息服务
- 专题信息产品

服务特点

不受IP限制, 随时随地检索文献
全年 (包括周末) 免费文献查询
全文传递服务24小时内完成 (国家法定节假日顺延)

使用方法

在国家科技文献中心中医药服务站注册使用。
网址: <https://zykxy.nstl.gov.cn/>
1. 右侧点击进行注册。



2. 请选择个人用户或者集团用户完成注册。



3. 注册之后根据需求检索文献, 加入申请

