

文献检索技巧之三：几种实用的文献传递服务

一、万方数据库的“原文传递”服务

万方除了提供本平台收录的资源外，还与国家科技图书文献中心 (NSTL)、国家工程技术数字图书馆 (ISTIC) 合作，提供文献的原文传递服务。在万方数据库的检索结果中出现“原文传递”按钮，即可以通过该服务快速获取所需资源。**服务免费**，在半导体所 IP 内有效。



二、超星“百链”、“读秀”的“文献传递”服务

超星公司的百链、读秀搜索结果中，对于无法直接下载全文的部分文献，平台提供“文献传递”服务，不限于图书、期刊、学位论文、会议论文，**服务免费**，在半导体所 IP 内有效。其中，图书的文献传递每次申请不超过 50 页，可以连续提交申请直至全书结束。





三、维普数据库的“原文传递”服务

在维普数据库的检索结果中出现“原文传递”按钮，即可以通过该服务快速获取所需资源。**服务免费**。在半导体所IP内有效。



四、中科院原文传递服务系统：<https://dds.las.ac.cn/>

由中科院文献情报中心组织建立，各研究所图书馆参与提供服务，并通过中科院文献情报中心将服务来源馆扩展到高校系统图书馆、中央国家机关系统图书馆。

该服务为免费注册、**计费服务**，用户需要提前注册并预缴费用，实际服务中按文献页数自动计费扣费。



五、半导体所图书馆原文传递服务：DL@semi.ac.cn

作为所内用户获取全文文献的最后保障，半导体所图书馆于2005年开始提供原文传递服务，**完全免费**，不限文献类型，所内用户遇到无法直接获取的文献，都可以向所图申请原文传递，受理邮箱：DL@semi.ac.cn，申请时请提供详细文献题录信息。

六、其它原文传递服务

国家图书馆、中信所、NSTL 国家科技图书文献中心都提供面向公众的**有偿**原文传递服务，详细情况请参见各图书馆网站。

所图书馆

2022-8-22