
资源共享工作流程

Note

本页面概述Alma中的资源共享，包括主要资源共享类型（同行之间、基于代理和读者服务网络）的高级描述。有关资源共享的更多信息，包括为资源共享查找单册、与资源共享合作者合作、管理借阅和借出请求以及提交到资源共享目录，请见[资源共享](#)。

有关资源共享术语和拓扑结构的概述，请见[资源共享拓扑](#)。

资源共享使得机构中读者提出的请求可由另一机构满足。请求的完成过程对读者不可见：读者请求并归还单册到读者的本地机构，除了某些与读者服务网络有关的情况。资源共享有两个主要的参与者：借入馆和借出馆（见下列条目）。借出馆通常对借阅材料设置到期日期和超期罚款。借入馆和借出馆进行沟通，使请求读者能够收到资料，并在使用后将其归还到资料所属的图书馆。

一个或若干机构的不同的图书馆可以共享资源。共享可通过同行之间，基于代理或读者服务网络请求完成。每种类型的共享都在规则上有细微差别并且有不同的工作流程。

有关更多信息，见[资源共享介绍](#)系列视频（3个章节）。还建议您观看[有关资源共享的更多信息](#)演示。有关资源共享的一般概述，请见[此处](#)。

同行资源共享。

同行之间的资源共享在读者在所在机构提交题名级别的请求时发生。可以配置借阅机构的Alma以在借出机构自动查找资源并提交请求。借出机构根据商定的借出政策提供单册。然后借阅机构执行流通。

资源共享图书馆可同时管理借出和借入。目前，同行之间的共享使用ISO或者NCIP协议。

欲知同行资源共享工作流程的更多信息，见[同行之间资源共享 - 借入](#)和[同行之间资源共享-借出](#)。

欲知关于ISO和NCIP协议的更多信息，见[开发者网络](#)。

欲知关于管理借阅请求的详细信息，见[管理资源共享借阅请求](#)。

观看[同行资源共享](#)系列视频（5个章节）。

基于代理的资源共享

在基于代理的资源共享中，借阅机构工作人员代表读者从代理器中在题名级别请求资源。代理器选择借出机构，这也定义了借出政策。在代理系统中执行流通。

欲知更多关于基于代理的资源共享，见[基于代理的资源共享 - 借入](#)和[基于代理的资源共享 - 借出](#)。

欲知更多关于管理借出请求的详细信息，见[管理资源共享借出请求](#)。

有关基于代理的NCIP，Libris和SLNP协议的其他详细信息，以及它们与资源共享请求的集成，见[开发者网络](#)。

有关启用代理集成的配置设置见[配置Alma/代理集成](#)。

观看[基于代理的资源共享](#)系列视频（5个章节）。

读者服务网络

读者服务网络是预先同意向网络中的其他机构的读者提供读者服务的一组Alma机构。读者可以检索网络成癮的资源库并直接从组中的机构请求资源。请求的单册可在网络中的任意机构流通。

有关读者服务网络的更多信息，见[读者服务网络](#)和[配置读者服务网络](#)。

有关资源共享的更多信息

- [基于代理的资源共享](#)
- [同行资源共享](#)
- [借阅请求](#)
 - [创建借阅请求](#)
 - [编辑借阅请求](#)
 - [管理借阅请求](#)
 - [发送借阅请求](#)
 - [管理续借](#)
- [借出请求](#)
 - [创建借出请求](#)
 - [管理借出请求](#)