
处理纸本资源概述

ParseError: invalid DekiScript (click for details)

Callstack:

at (Alma/Product_Documentation/Alma_Online_Help_____(Alma中文在线手册)/060纸本资源管理/010处理纸本资源概述), /content/body/pre, line 2, column 1

本节介绍处理纸本资源涉及的概念和内容，并提供了在线帮助中详细讨论每个元素的链接。

角色和数据模型

角色

以下角色可以执行各种纸本资源相关活动：

- 纸本馆藏操作员 - 添加和编辑纸本资源必需。
- 纸本馆藏操作员受限 - 与纸本馆藏操作员一样，但是不能在书目记录间移动馆藏。
- 纸本馆藏操作员扩展 - 删除操作必需。
- 仓储经理 - 链接单册到书目记录必需。

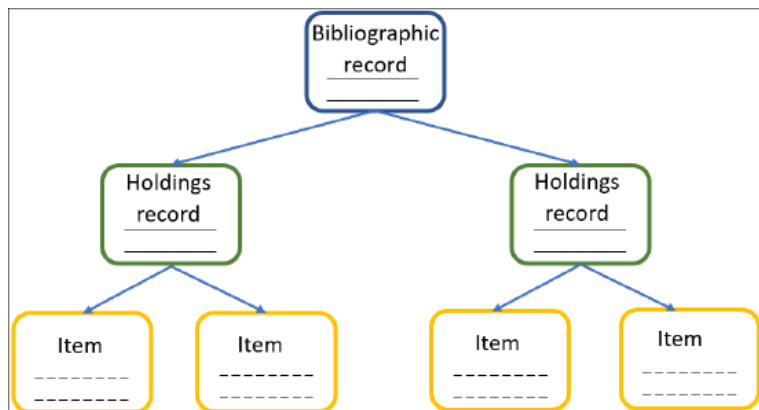
Note

有这些角色的用户只能在用户详情页面定义的角色范围中处理纸本资源，见[管理用户角色](#)。

数据模型

Alma中用三层结构组织纸本资源：

- 书目记录 - 书目记录，含有资源的元数据。（数字和电子资源也是如此。）
- 馆藏 - 馆藏表现为纸本单册的容器。馆藏记录含有以下信息：位置、单册、出版模式和备注。馆藏记录取决于并链接到相关书目记录。
- 单册 - 您的图书馆中与实际纸本单册对应的馆藏。单册记录包含描述纸本记录的信息，例如在架位置。每个馆藏下可以有多个单册。



有关该数据模型的信息，观看[Alma中的纸本资源](#)（3:33分钟）。

纸本资源管理

管理馆藏

在Alma中，可以使用元数据编辑器、导入配置文件作业或更改馆藏信息作业创建/编辑馆藏记录。您可以在书目记录间移动馆藏，在馆藏间移动单册，关联订单行和馆藏，以及对馆藏记录执行其他全局修改：更新索书号、使用预定义的规范化规则校正数据、以及发布/屏蔽馆藏到/来自外部发现系统，例如Primo。

有关详情，见[处理馆藏记录](#)。

管理单册

使用多种编辑器和作业在您的图书馆中创建、编辑和删除纸本单册。可以通过以下方式添加单册：

- 现有馆藏记录的新单册
- 新馆藏和书目记录的新单册

您可以在馆藏间移动单册，提交永久或临时单册移动请求，合并多个单册，以及从目录撤销过时的单册保持目录为最新。您也可以创建多个单册的单列式结果集已执行全局修改。

有关详情，见[管理纸本资源](#)和[撤销](#)。

使用书架报告管理纸本单册馆藏

书架报告为您提供了管理图书馆馆藏的有效流程。使用书架报告，您可以使用含有条码的Excel或.txt文件与Alma数据库中存储的信息进行比较，以识别在架、错误上架或遗失的单册。

有关详情，见[使用书架报告管理纸本单册馆藏](#)。

对纸本单册执行全局修改

您可以对多个纸本单册的结果集更新单册层级信息。请注意：必须首先将单册添加到结果集。

有关详情，见[对纸本单册记录执行全局修改](#)。

使用预测模式管理连续出版物

Alma支持预测模式，使您能够更轻松地管理连续出版物。利用预测模式支持，可以基于预测模板在其接收日期之前创建期刊单册。

该功能使用853-855馆藏记录字段预测单册信息。Alma提供多种预测模式模板，您可以输入853-855字段信息。您也可以自定义这些模板创建自己的预测模式馆藏模板。

一旦创建了预测单册，可以查看它们以管理接收。

有关详情，见[预测模式](#)。

配置纸本馆藏的相关记录

您可以创建书目记录间的链接并使用MARC链接字段向用户展示它们的不同关系。这在Alma检索结果的构成记录下显示主记录馆藏（相关记录）的可用性信息。

也可以在Primo获取选项卡中配置以下级别的主要和构成关系以进行发现：

- 书目到书目 - 彼此绑定的两个或多个题名。
- 书目到单册 - 这种类型的关系用于分析编目，以将书目记录链接到另一个题名的特定单册。

有关详情，见[配置纸本馆藏的相关记录](#)。