

Alma中的纸本资源

欢迎来到本节，Alma中的纸本资源。

本节中，您将了解Alma用于组织多种元数据记录

的馆藏模型

并看到一系列纸本资源及其记录的示例。

Alma中的纸本资源的馆藏模型有三个层级：

书目层级、馆藏层级、和单册层级。

纸本馆藏，例如图书或连续出版物

在这些层级都有元数据记录：

书目层级、馆藏层级、和单册层级。

实际上，书目记录可以有多个馆藏记录

每个馆藏记录可以有多个单册记录。

在别的章节中会介绍Alma的元数据编辑器

并介绍如何编辑这些记录。

但是现在先来看这个模型如何运用到实际的纸本资料。

在Alma中，使用永久检索框查找纸本题名。

纸本题名检索在例如题名、著者、ISBN等字段

查找书目记录。

现在有一本纸本图书馆在您的机构可用。

点击题名查看书目记录。

您可以从出版商或分销商处

或外部资源例如国家图书馆系统或OCLC获取书目记录。

您也可以在Alma中创建书目记录。

因此，在Alma中检索题名时会找到书目记录。

一旦书目记录在Alma中，您可以对其关联馆藏记录。

会对资料可用的每个位置有馆藏记录。

例如，如果有图书馆在Science Library

和Graduate Library，则会有两条馆藏记录。

如果Main Library有在两个不同位置的图书

也会有两个另外的馆藏记录。

在Science Library中实际上同一位置有两个复本。

因此Science Library的馆藏记录含有两个单册记录。

每个单册记录会有条码以及其他特有信息

例如该复本为签名本之类的备注。

如果想要从头开始查找纸本单册记录

使用永久检索框查找纸本单册。

例如，这可以用来查找特定的

签名本。

对于连续出版物的纸本资源，例如期刊

馆藏模型在单册层级略有不同。

现在又一本纸本期刊在您的机构可用。

和此前的书目记录已有，有期刊的题名、ISSN

出版商等等。

同样，每个可用的位置都有馆藏记录。

有些机构会使用概要馆藏声明代表连续出版物馆藏。

其他机构对每期期刊创建一个单册记录。

您的机构的电子资源也在Alma中

通过特定的馆藏模型来组织

但是该模型与纸本资源的模型略有不同。

我们会在下一节讲到电子资源。

