

Alma中的电子资源：术语和馆藏模型

欢迎来到本节，Alma中的电子资源。

本节中，您将会了解一些基本的术语

以及Alma用于组织不同种类元数据记录的馆藏模型。

您也会看到一些Alma中的电子资源及其记录的示例。

首先从术语开始。

当您的机构有来自供应商的电子资源的权限时

这些资源通常聚合在一起且由供应商作为一个整体出售。

供应商可能称其为包，或数据库之类的。

Alma使用“资源库”来描述这种电子资源组。

您可以使用Alma的永久搜索框查找电子资源库。

每个资源库都有类型字段。Alma种由三种类型的资源库：

聚合包，选择性包，和数据库。

对于聚合包，您的机构通常会通过统一价格

获得资源库中每个电子资源的全文权限。

例如，这对报纸资源库

或特定领域的期刊很常见。

如果资源库为选择性包

则是供应商将包内的资源单个出售。

这对电子书资源库很常见。

您的机构从供应商处订购单个电子书

然后在Alma中指定资源库中的电子书

这样读者可以通过发现服务访问全文。

第三个种类的资源库为数据库。

这是没有全文资源的资源库

这含有摘要和索引资源。

您可能记得此前Alma中的纸本资源章节中提到

馆藏模型有三个层级：

书目层级、馆藏层级、和单册层级。

电子资源也对题名使用书目记录

但是由于这些记录聚合在包中

它们为更大的三级组织的一部分。

顶级为资源库层级。

有些资源库可以设置为读者可以直接在发现服务中

找到资源库。 对于其他资源库

您可以选择使读者只能在资源库中发现不同的题名。

电子资源馆藏模型中的下一级为服务层级

这决定了您的资源库的全文访问。

Alma中的电子资源要么有全文服务要么完全没有服务

例如您将会看到的摘要&索引资源库。

第三级为资源库列表。

这些为资源库中的单个题名，例如电子书或电子期刊。

例如，有些选择性包资源库有上千上万本电子书的

资源库列表清单。

有些聚合包资源库有上百个电子期刊题名的资源库列表清单。

该数据库资源库完全没有资源库列表清单，因为只有摘要&索引内容。

现在来看看一些其他示例

并深入了解馆藏模型中每个层级的元数据记录。

当找到感兴趣的资源库时

使用行操作按钮查看描述记录。

这是资源库的书目记录。

以及，如果看到了编辑按钮

这会转至Alma元数据编辑器修改该书目记录

这会在其他章节中介绍

点击行操作按钮访问资源库列表清单。

现在点击一个资源库列表的题名。这是资源库列表的书目记录。

您也可以使用永久搜索栏检索电子题名

这是电子馆藏的书目层级检索。

特定题名，例如电子期刊或电子书

可以在多个不同的资源库中作为资源库列表可用。

因此，每个结果都有一个行操作按钮可以查看资源库列表清单

在这个例子中显示含有该题名的资源库列表的全部资源库。

通过本节

我们略过了是否订阅了这些电子资源。

但是您可能已经了解到Alma中

在机构区检索和在共享区检索有所不同。

有些机构甚至还有网络区。

所以下一节中，您将会了解Alma中的三个区。