

在Primo中配置教参书

Note

如果您使用Primo VE，见 [配置Primo VE教参书](#)。

[返回到菜单](#)

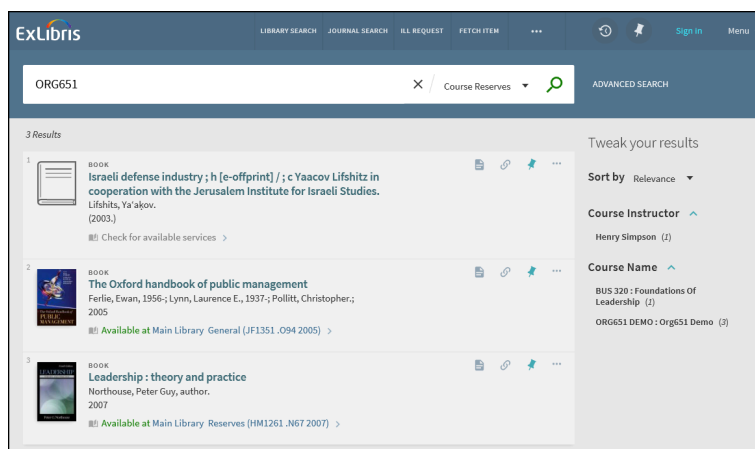
简介

教参书信息不在Primo中发布，除非Alma配置为发布课程完善信息（见[导出Alma记录到Primo](#)中的课程信息完善参数），这保存在MARC CNO字段。（见[发布到Primo](#)）。

Primo的规范化规则从Alma中映射课程信息以在Primo前端提供下列功能：

- 在单册的简单和全视图中显示课程信息
- 为教参书创建检索范围
- 为教参书创建检索索引
- 为教参书创建面板

一旦配置，用户可以使用课程信息检索课程阅读列表中的记录。

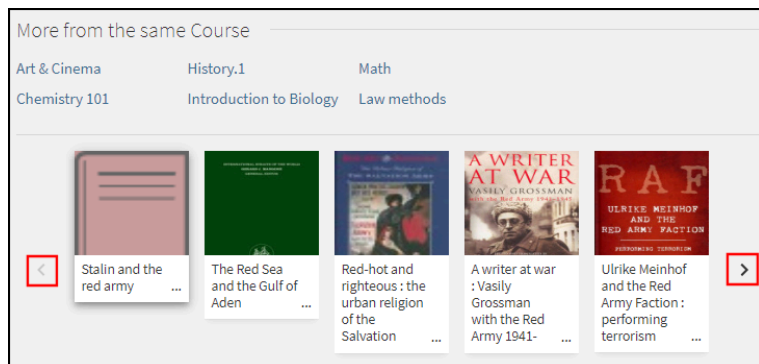


在前端启用的教参书

剩余的部分描述相关的功能和配置。

来自相同课程的更多内容

完整显示页面的来自相同课程的更多内容部分允许用户扩展当前题目的检索到课程的其他单册以及也含有当前题目的其他课程。



来自相同课程的更多内容部分

该部分的上半部分列出该题名所属的全部课程。初始显示最多六个课程。用户可以选择查看全部课程图标查看剩余课程。如果课程与Leganto关联，用户可以选择课程在Leganto中查看其阅读列表。

该部分的下半部分允许用户浏览属于单册相关课程的单册。用户可以选择以下内容：

- 上一个/下一个箭头滚动单册列表
- 列表中的一个单册打开完全显示。

配置选项

下表列出用于配置该功能的设置。

元素	描述
视图向导	要在新Primo UI中启用该功能，选择视图向导的通用部分的以下字段： 来自相同课程的更多内容 。
Aria标签	添加以下代码用于支持该功能的可访问性： <ul style="list-style-type: none">• default.nui.aria.moreFromTheSame.collection.tab: Navigate to More From The Same Collection
GetIT! Tab1代码表	添加以下代码用于支持该功能的可访问性： <ul style="list-style-type: none">• default.nui.brief.results.tabs.moreCourse: More from the same Course• default.nui.brief.results.tabs.courseTab: Course• default.nui.brief.results.tabs.expandCourses: View all courses
规范化规则	在Alma MARC模板和Alma UNIMARC模板规范化规则模板中，课程信息现在映射到显示/课程信息字段的以下子字段中，但是

元素	描述
	<p>不会显示在Primo UI中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • \$\$R – 课程代码和部分映射自CNO \$\$k。 • \$\$N – 课程部分ID映射自CNO \$\$I。 • \$\$M – 课程名称映射自CNO \$\$j。 <hr/> <p>Note</p> <p>要在全部显示页面包含正确的链接信息，请确保映射课程信息的以下检索字段而不是使用本地检索字段：crsinfo, crsname, crsinstrc, crsid以及crsdept。</p>

链接到Leganto

启用时该功能通过允许用户从记录的完全显示选择课程链接并在Leganto中查看相关阅读列表来增强Primo和Leganto之间的集成。

Details	
Title	The Red Army : fifty questions answered
Author	Ivor Goldsmid Samuel Montagu 1904- >
Subjects	Soviet Union. Raboche-Krestianskaia Krasnaia Armiia >
Publisher	London : Russia Today Society
Creation Date	1941?
Format	23 p. ; 18 cm.
Language	English
Course Information	Art & Cinema > History.1 > Math > Chemistry 101 > Introduction to Biology > Law methods >

完全显示中的课程链接

配置选项

该功能默认禁用。下表列出与该功能相关的配置选项。

元素	描述
视图向导	视图向导的编辑完整详情属性页面中的以下字段启用记录完整详情的课程信息字段的链接： 启用链接课程信息到Leganto 。
模板映射表格	<p>以下代码创建Alma客户到Leganto的链接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • leganto_url – {{alma_base}}/leganto/public/{{alma_institution}}/lists?courseCode={{course_code}}&primo=true
规范化规	在Alma MARC模板和Alma UNIMARC模板规范化规则模板中，课程信息现在映射到显示/课程信息字段的以下子字段中，但是不

元素	描述
则	<p>会显示在Primo UI中：</p> <ul style="list-style-type: none"> • \$\$R – 课程代码和部分映射自CNO \$\$k。 • \$\$N – 课程部分ID映射自CNO \$\$l。 • \$\$M – 课程名称映射自CNO \$\$j。

Primo后台配置

PNX和规范化规则是与Primo一起出厂可用的，但是您需要确保您的本地规范化规则中已包含教参书规则。

PNX配置

下表列出用于从Alma映射教参书数据的字段：有关该信息如何从Alma映射到CNO字段的详情，见[发布到Primo](#)。

教参书的新PNX字段

部分	字段	代码
显示	<p>课程信息 – crsinfo字段通过合并以下Alma CNO子字段为一行来创建：</p> <ul style="list-style-type: none"> • k – 课程代码 • j – 课程名称 • l – 课程部分 • g – 课程教师 	crsinfo
面板	<p>课程名称</p> <p>课程教师</p> <p>Course_ID (含有来自Alma的课程代码)</p> <p>课程部门 (含有来自Alma的课程部分)</p>	<p>crsname</p> <p>crsinstrc</p> <p>crsid</p> <p>crsdept</p>
检索	<p>课程名称 (含有来自Alma的课程名称和课程代码)</p> <p>课程教师</p> <p>Course_ID (含有来自Alma的课程代码)</p> <p>课程部门 (含有来自Alma的课程部分)</p>	<p>crsname</p> <p>crsinstrc</p> <p>crsid</p> <p>crsdept</p>

Note

如果您希望显示字段出现在检索结果中，您必须在视图向导中修改您的视图。

代码表格配置

下表列出了在前端子系统下的代码表格中定义的用于支持课程参考书信息的代码：

面板标签代码表格中的新代码

代码表格	代码	描述
面板标签	facets.facet.facet_crsname facets.search-box.facet_crsname	课程名称
	facets.facet.facet_crsinstrc facets.search-box.facet_crsinstrc	课程教师
	facets.facet.facet_crsid facets.search-box.facet_crsid	Course_ID
	facets.facet.facet_crsdept facets.search-box.facet_crsdept	课程部门
面板代码字段	facet_crsname	课程名称
	facet_crsinstrc	课程教师
	facet_crsid	Course_ID
	facet_crsdept	课程部门
高级索引字段和 基本索引字段	crsname	课程名称
	crsinstrc	课程教师
	crsid	Course_ID
	crsdept	课程部门
前端显示字段	crsinfo	课程信息
完整显示标签	fulldisplay.crsinfo	课程信息

规范化规则

Alma MARC规范化规则模板中含有以下使教参书信息能够映射的规则。关于其他规范化规则，见[Alma MARC21模板](#)。

- 显示部分：

使用下列格式将crsid、crsname、crsdept和crsinstrc字段连接到crsinfo字段：

<Course_ID> : <course name> ; <course department> ; <course instructors>

例如：

PSYCH 101 : Introduction to Psychology ; 01 ; Bube, Kenneth P.

• 面板部分:

下表列出了映射教参书信息到PNX面板部分的规则：

字段	规则
面板/课程名称	从MARC CNO字段的子字段j取得数据 转换: 复制
面板/课程教师	从MARC CNO字段的子字段g取得数据 转换: 复制
facet/Course_ID	从MARC CNO字段的子字段k取得数据 转换: 复制
面板/课程部门	从MARC CNO字段的子字段l取得数据 转换: 复制

• 检索部分:

下表列出了映射教参书信息到PNX检索部分的规则：

字段	规则
检索/课程名称	1. 从MARC CNO字段的子字段j取得数据 转换: 复制 2. 从MARC CNO字段的子字段j取得数据 转换: 删除空格+移除标点+复制 3. 从MARC CNO字段的子字段k取得数据 转换: 复制 4. 从MARC CNO字段的子字段k取得数据 转换: 删除空格+移除标点+复制 5. 从MARC CNO字段的子字段k取得数据

字段	规则
	<p>转换：删除空格</p> <p>6. 从MARC CNO字段的子字段k取得数据</p> <p>转换：移除标点</p>
检索/课程教师	<p>从MARC CNO字段的子字段g取得数据</p> <p>转换: 复制</p>
search/Course_ID	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从MARC CNO字段子字段k取得数据 转换: 复本如是 2. 从MARC CNO字段子字段k取得数据 变换: 删除空格 3. 从MARC CNO字段的子字段k取得数据 转换: 移除标点 4. 从MARC CNO字段的子字段k取得数据 变换: 删除空格 + 移除标点
检索/课程部门	<p>从MARC CNO字段的子字段l取得数据</p> <p>转换: 复制</p>
检索/检索范围	<p>从MARC CNO字段的子字段a取得数据</p> <p>转换：</p> <p>使用映射表格：Alma机构代码</p> <p>添加到字符串末: _CR</p> <hr/> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 新检索范围将是<institution>_CR。 ◦ 当MARC CNO字段数据存在时，记录将被添加到检索范围。 <hr/>