
完全活动设置的单次启用

Note

默认设置为EasyActive，只有在特殊情况下FullyFlexible才适用。例如，适用于从Primo Central迁移到CDI的客户。

CDI记录类型的用户视角

从用户视角来看，有两种类型的记录可以显示在检索结果中：

- 可用 - 标记为全文可用的记录。
- 可检索 - 标记为全文不可用仅可检索的记录。

大部分Primo客户过滤器根据可用性发起检索。这意味着检索结果仅包含标记为全文可用的单册。在执行检索后，用户可以选择扩展图书馆之外的资源库链接查看检索结果中标记为全文不可用的记录。我们称这些选项为过滤和扩展检索。部分Primo客户以扩展检索开始，允许用户使用顶层分面根据可用性过滤。

Note

对于Alma中的资源库列表激活，仅使用“从/到年”、“月”和“日”字段（而不是“卷”和“期”字段）进行CDI可获取状态计算。

Alma的单次启用

（由于订购了全文）启用的Alma资源库自动在CD中可检索。对于这些资源库，无需单独的检索启用。

检索启用仅需要用于未启用全文但仍希望用户可以发现的资源库或资源库列表。它们将显示在扩展的检索中，标记没有可用全文。您也无需再对没有提供元数据以在CDI中索引的供应商启用替代覆盖范围资源库。根据您的全文启用，CDI会自动检查整个索引查找匹配您的馆藏的元数据并使它们可用于检索。

处理方式如下：

Alma会发布若干含有以下信息的数据集（机构馆藏文件）到CDI：

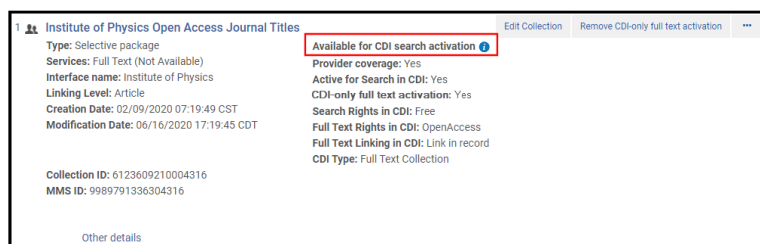
- 全文可用性（Alma中所有启用的全文）：这会影影响过滤检索CDI中返回的记录（标记它们可用并在过滤检索中可发现）
- 检索可用性（所有启用检索的资源库）：这会影影响扩展检索CDI中返回的记录（对于不可用且不属于上一类的单册）。

有关链接参数的信息，请见[CDI链接中的客户链接参数](#)。

使用Alma控制CDI中哪些可检索以及可用

通过Alma中的三个设置，机构可以控制CDI中哪些单册可检索以及哪些应标记为可用：

1. 所有在SFX中启用的全文数据库默认可检索，不管它们的检索激活状态如何。例如，对于带有资源库列表的资源库，整个资源库列表清单发布到CDI，CDI会映射您的馆藏和索引内容。这适用于所有资源库，不管它们是否有可用于CDI检索启用。可用于CDI检索启用标记与检索启用和全文启用独立的资源库相关。这在想要用户发现启用的全文之外的内容时有用。从Alma到CDI的发布进程确保所有全文数据库启用最大程度地利用整个索引中的元数据，使它们可发现。这也适用于由于在资源库列表层级映射而没有直接索引来自供应者处的元数据的全文数据库。无需检索其他资源库启用替代覆盖范围。索引会检查整个索引，所有的资源库，并使用可用的元数据。所有这些内容会显示在过滤检索，除非应用例外规则屏蔽启用的全文。



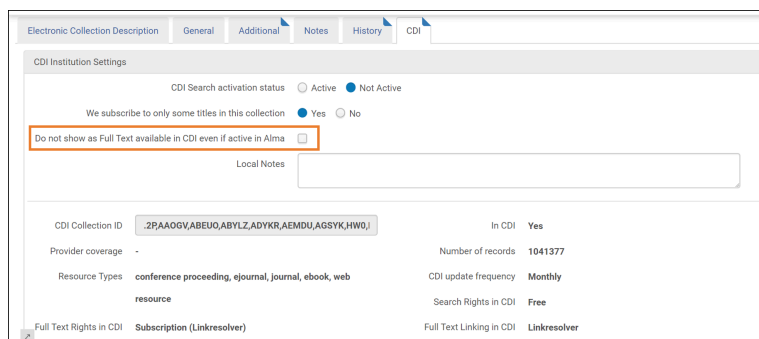
允许检索和全文的单独启用

2. 设置1的例外可以用于从Alma屏蔽启用的全文数据库，这样它们会在CDI中显示全文不可用。

从图书馆读者的角度，Alma中全文数据库或单册的启用主要有两个目的：

- 在发现中标记它们为全文可用，以及
- 通过链接解析器标记全文链接可用。

例如对于开放获取资源库，您只想要链接解析器的全文启用，但是不希望相同的全文在发现的过滤检索中可见，因为这可能造成结果列表中有过多重复信息。这种情况下，可以使用屏蔽启用全文选项（即使在Alma中启用也不显示CDI中全文可用），这会确保内容不会标记为可用，除非它在其他启用但未屏蔽的资源库中也可用。它仍会显示在您的链接解析器中，用户可以通过其他搜索引擎或平台访问全文。资源库中全文屏蔽的内容也无法在扩展检索中检索，除非设置检索启用或相同的内容在其他启用的资源库中也可用。



屏蔽启用全文

3. 所有标记为对CDI检索启用可用的资源库可以启用检索。这意味着：
 - 它们会显示在检索结果中，但是只会在通过Alma中相同的资源库或含有相同内容的不同资源库启用全文时标记为可用。
 - 如果启用检索的资源库中的内容全文不可用，则显示在扩展检索中。

Alma中的资源库如果有至少百分之八十的内容被索引，直接来自提供者或另外的数据源，则标记为CDI检索启用可用。对于从供应者处直接索引的资源库，例如主要的出版商，ProQuest、Gale等，覆盖范围为百分之百。我们没有从供应

者处直接获取数据时，它们的内容（KnowledgeBase中列出）映射到整个索引，并据此计算重合的百分比。

在Alma的2020年5月发布之前，需要订购的资源库（例如，A&I数据库）需要在Alma中启用后才能检索。这些资源库在Alma中标记为**CDI中的检索权限：订购**。该设置已更改，Alma现在允许机构对需要订购才能检索的资源库使用检索启用功能。两种启用类型（全文启用和CDI检索启用）现在均可使用。无需对您已启用的资源库进行修改，您可以继续完全启用这些类型的资源库。此外，在CDI中激活检索现在也可使用，并与完全激活效果相同：两种激活类型会确保资源库在CDI中可被发现。

电子资源库编辑器的CDI选项卡中的“我们只订购了资源库中的部分题名”设置

如果设置为是，CDI会匹配其内容到该资源库中的启用资源库列表。如果设置为否，CDI会设置该资源库的全部内容为全文可用，不会匹配单个资源库列表。该设置通常在以下情况使用（也参考根据下文资源库链接类型的推荐设置）：

- 选择是指示选择性订购（只订购部分内容）。
- 选择否指示非选择性订购资源库（订购资源库的全部内容）
- 请注意，这与采购资源库的方式无关，有些图书馆对聚合包使用选择性设置。该CDI中的设置因此不代表对这些资源的订购为选择性订购。

该选项仅对聚合/选择性资源库可用（对没有资源库列表的数据库类型资源库不可用）。默认值为是（选择性订购）。

根据资源库链接类型的推荐设置：

- **记录中的链接** - 对于在Alma中有资源库列表的资源库，机构订购整个资源库时，推荐更改我们只订购了资源库中的部分题名设置为否。这会确保整个资源库标记为全文可用。Alma启用向导会在Alma 2021年1月的发布中将其作为记录中的链接类型资源库的默认设置。

如果设置为是，只有Alma中启用的资源库列表会在CDI中找到匹配时包含在CDI馆藏文件中，记录会显示全文可用。因为CDI仅匹配标准标识符例如ISSN或ISBN，这会导致资源库中显示全文可用的记录较少。

- **链接解析器** - 推荐保留我们只订购了资源库中的部分题名的设置为是，尤其在Alma中只激活了部分内容，没有启用所有资源库列表时。设置该选项为否会增加CDI中的链接问题，因为CDI记录和Alma CKB的不匹配问题。
- **混合** - 推荐设置我们只订购了资源库中的部分题名选项为否。有关更多信息，见[CDI中的混合资源库](#)。

“仅CDI全文启用”选项

仅CDI全文启用选项在Alma UI的以下区域中：

- 电子资源库编辑器中的CDI选项卡。
- 机构区资源库列表的操作菜单。

如果可用于CDI搜索启用字段设置为是且至少满足以下条件之一，则针对资源库显示此选项：

- **CDI全文链接**字段设置为记录中的链接（不是链接解析器）。
- **CDI类型**设置为**A&I数据库**，不论资源库是否有资源库列表。
- **CDI类型**设置为**混合**且**Alma资源库类型**是**数据库**。

效果：

如果设置为是，资源库添加到CDI Zero题名馆藏文件并含有以下结果：

1. 如果资源库在CDI中定义为全文数据库，资源库中的所有记录会在Primo UI中标记为全文可用并显示在过滤的检索中。全文可用标记会在资源库层级继承。如果存在任意单个资源库列表设置，该设置会被忽略。
2. 如果资源库在CDI中定义为A&I数据库，其内容会在CDI中可检索（全文可用标记会取决于Alma中的所有全文资源库的全文启用）。

为什么使用该选项：

在您的图书馆不希望资源库及其内容在CDI中可发现，但不希望其显示在Primo本地索引或链接解析器中时，可使用此选项。

如何使用该选项：

1. 通过使用“启用向导”或启用用于CDI中检索的资源库验证资源库在机构区中。
2. 编辑电子资源库。在CDI选项卡中，选择仅CDI全文启用复选框。

Note

如果您想要仅为CDI中的全文启用包含资源库列表和链接参数的资源库，则必须在电子服务编辑器中填写链接参数以确保CDI链接按预期工作。有关链接参数的信息，请见[CDI链接中的客户链接参数](#)。

“即使在Alma中启用也不在CDI中显示全文可用‘（屏蔽）’”选项

该选项显示在Alma界面的以下区域：

- 电子资源库编辑器中的CDI选项卡。

也会对有以下设置的资源库显示：

1. 可用于CDI检索启用字段设置为是。
2. 可用于CDI检索启用设置为否，但资源库在Alma中有资源库列表。

结果：

1. 资源库的所有资源库列表从CDI馆藏文件移除。这确保内容不会标记为全文可用，除非其从另一个启用且未屏蔽的资源库也可用。
2. 它仍会显示在您的链接解析器中，用户可以通过其他搜索引擎或平台访问全文。
3. 资源库中全文屏蔽的内容也无法在扩展检索中检索，除非设置检索启用或相同的内容在其他启用的资源库中也可用。
4. 本地书目记录不受影响并发布到本地Primo索引用于发现。

为什么使用该选项：

1. 防止特定资源库的内容在Primo结果中显示，例如，对于开放获取资源库 - 您只想要链接解析器的全文启用，但是不希望相同的全文在发现的过滤检索中可见，因为这可能造成结果列表中有过多重复信息。
2. 防止重复的电子书结果，这种情况下，书目记录发布到Primo本地且CDI记录显示在结果列表中。该选项会确保CDI记录不会显示在结果列表中。请注意，这也会淘汰CDI中的章节层级的记录。

FAQ - 启用和启用设置

为什么在只启用了图书资源库时书目章节会显示在检索结果中？

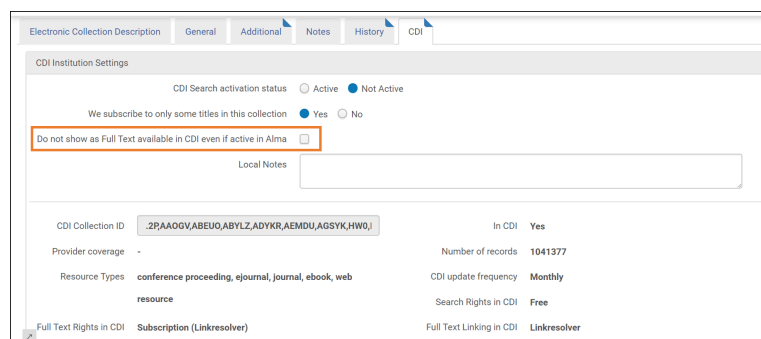
如果图书在Alma中启用了全文，如果图书章节在CDI中索引，则也可检索且标记为全文可用。这也适用于参考咨询资源库。例如，如果参考书启用，如果单个条目在CDI中索引，则也可检索且标记为全文可用。

如何使启用的开放获取资源库的内容显示在链接解析器而不是用户的发现检索结果中？

可以在启用资源库后使用屏蔽启用全文选项（即使在Alma中启用也不显示CDI中全文可用）阻止其内容显示在CDI结果列表中。影响会是结果不会显示在过滤检索中，但是当用户使用来自其他来源的链接解析器时链接会显示，例如Google Scholar或A&I数据库。请注意，在相同的内容在多个Alma的资源库中可用且启用，但是只屏蔽了一个资源库时，内容不会被屏蔽且仍会在CDI中显示可用。只有在所有启用的含有它的资源库中屏蔽时，才会标记为不可用。

Alma中哪里可以找到的屏蔽启用全文设置？

设置在电子资源库编辑器的CDI选项卡中。在Alma界面，设置称为即使在Alma中启用也不显示CDI中全文可用。



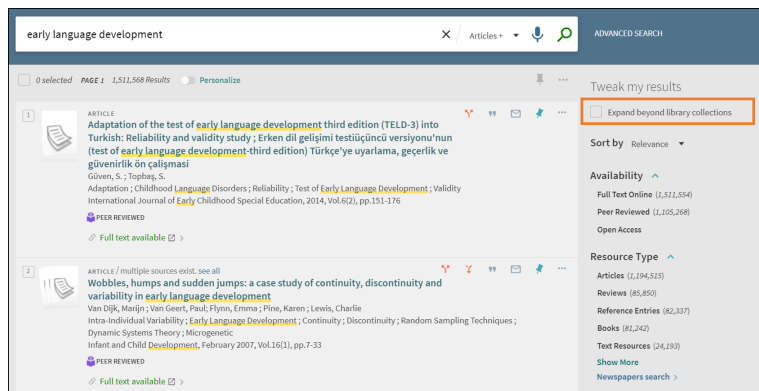
屏蔽启用全文

为什么在Alma中屏蔽的启用全文资源库内容仍在CDI中显示可用？

内容可能不对屏蔽的资源库唯一。如果相同的内容在其他未屏蔽的资源库中可用，仍会在CDI中显示可用。只有在所有启用的含有它的资源库中屏蔽时，才会在CDI结果列表中标记为不可用。

过滤检索是什么？

大部分客户初始对用户显示检索结果中全文可用的单册。技术上而言，结果根据标记为可用而过滤，因此称为过滤检索。只有在用户选择扩展图书馆之外的资源库选项时显示无全文的记录。



过滤检索

为什么提供者没有与Ex Libris发现系统共享元数据的资源库仍标记为“对CDI检索启用可用”？

资源库在覆盖范围超过百分之八十时标记为对CDI检索启用可用，且可以从全文启用单独启用资源库的检索。这意味着这些资源库至少百分之八十的内容从其他数据源在CDI中索引。

有了CDI，是否需要从未从供应者处索引的资源库启用替代覆盖范围资源库？

无需对有全文的资源库进行此操作。如果启用了不是从提供者处直接索引的全文资源库，CDI会自动使用来自索引中其他资源库的元数据，内容仍可检索。无需再次查找并启用替代覆盖范围资源库。如果想要没有全文的且我们没有直接从提供者处直接索引的内容也可检索，则仍旧需要启用替代覆盖范围资源库。

部分从出版商处订购的资源库在Alma中没有“对CDI检索启用可用”标记。如何确保这种资源库和其他来自该出版商的资源库可发现？

所有全文资源库列表自动发布到CDI，不管它们是否来自有对CDI检索启用可用标记的资源库。无需其他检索启用。当对CDI检索启用可用标记存在时，这表示您可以标记资源库发现或启用其全文。这在内容的全文不可用但是仍希望用户可以发现时可用。如果对资源库使用该检索启用，其内容 - 除非在其他资源库中全文可用 - 会显示在扩展Primo检索，可用性会显示为无全文可用。

为什么在文档指示全文自动可用时电子资源库编辑器的CDI选项卡中有“CDI检索启用状态”字段？

不管CDI检索启用状态字段的设置，所有在共享区中启用的资源库的资源库列表都在CDI中自动可检索。资源库中任何未启用的资源库列表在Primo中不可检索，除非启用资源库的CDI检索启用状态字段。如果资源库中全部资源库列表都已在Alma中启用，设置或清除该字段不会影响Primo中的检索结果。

Electronic Collection Editor Cancel Save

JSTOR Books Open Access

Collection name: JSTOR Books Open Access Collection ID: 6122516760004316 Provider package code (DB id): BAHZO

MMS ID: 9989783227704316

Electronic Collection Description General Additional Notes History **CDI**

CDI Institution Settings

CDI Search activation status: Active Not Active

We subscribe to only some titles in this collection: Yes No

Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma:

Local Notes:

CDI Collection ID: In CDI: Yes

Number of records: 81498 Resource Types: ebook, book chapter, electronic resource, book, government document

CDI update frequency: Monthly CDI Search Rights: Free

CDI Full Text Rights: OpenAccess CDI Full Text Linking: Link in record

Newspapers: No

电子资源库编辑器 - CDI检索启用状态

为什么在CDI中会看到重复的电子书记录，如何避免它们？

关于该问题的信息，见[发现中的电子书](#)。