

---

## 检索索引

---

### 可用检索索引

检索Alma仓储时，索引提供对检索信息的简单访问。有关可用的索引见下文：

- [MARC 21检索索引](#)
- [BIBFRAME检索索引](#)
- [UNIMARC检索索引](#)
- [CNMARC检索索引](#)
- [GND检索索引](#)
- [都柏林核心检索索引](#)
- [分类检索索引](#)

全部题名和标准规范检索根据子字段的字母顺序从字段的子字段中提取文本。

---

### 可检索的字段列表

见以下可检索字段列表：

- [电子资源库](#)
- [电子资源库列表](#)
- [馆藏](#)
- [纸本单册](#)
- [规范](#)

---

### 更新

Ex Libris每六个月将重新索引所有馆藏数据，以增强Alma的检索机制。半年一次的重新索引通常在五月和十一月开始，在七月和一月结束（不同机构的完成时间有所不同）。进程通常在每个机构各自的发布之后的一到两天开始，并运行多天。因为重新索引作业为每个机构逐渐触发，完整的进程可能最多需要两个月。建议您在Alma帮助菜单中显示重新索引作业完成后开始测试索引修正或基于重新索引的新功能。

---

#### Note

管理员用户可以通过帮助菜单中的链接查看完整馆藏索引作业，但不是从作业历史记录查看。

---

---

## 可检索字段

以下部分高亮电子资源库、资源库列表、馆藏和纸本单册的可检索字段。

---

### 电子资源库

以下字段为电子资源库可检索字段：

- 电子资源库名称 – 包括电子资源库的公共名称、公共名称（覆盖）以及替代题名 字段
- 电子资源库内容类型 – 目前不支持此检索选项
- 题名 - 在书目记录的题名索引中执行的检索。这意味着结果会同时显示电子资源库是否关联到书目记录或与题名检索匹配的书目记录是否包含在资源库的资源库列表中。
- 启用Crossref
- 资源库订单行ID
- 创建日期
- 修改日期
- 激活自
- 激活至
- 免费
- 认证备注（电子资源库）
- 公开备注（电子资源库）
- 内部描述（电子资源库）
- 服务认证备注
- 代理已启用
- 可获取状态
- 电子资源库PID — 可检索的内部字段
- 使用许可ID
- 链接级别
- 题名服务PID — 可检索的内部字段
- “备注”选项卡 — 通用备注（电子资源库） — 可让用户找到电子资源库“通用备注”部分中填充的文本。
- “备注”选项卡 — 通用备注（服务） — 可让用户找到服务的“通用备注”部分中填充的文本。
- 服务类型
- 电子资源库类型
- 创建者名称
- 语言
- 分类
- 资源库可用于组
- 资源库明确可用于组

- 资源库可用于
- 资源库明确可用于
- 界面名称
- 图书馆
- 代理名称
- 对CDI检索启用可用
- 提供者覆盖范围
- CDI资源库ID
- CDI全文链接
- CDI全文权限
- CDI报纸
- CDI检索权限
- 仅CDI全文启用
- CDI屏蔽全文
- CDI启用所需（该检索字段仅对EasyActive客户可见）
- CDI提供者覆盖范围
- CDI类型（Alma仅订购该资源库中的部分题名）
- 提供者资源库ID
- 提供者资源库名称

---

### Note

- 提供者资源库名称和提供者资源库ID字段仅当数据存在且由提供者与Ex Libris共享时才可见。
- 这些字段中显示的数据与提供者传递给Ex Libris的数据完全一致（提供者资源库ID则不会在提供者未将其传递给Ex Libris的情况下显示）。
- 在某些情况下，提供者仅共享其资源库名称，而不会共享资源库ID。

---

### Note

提供者资源库名称/ID只能由Alma内容团队更新

---

使用电子资源库的检索完成时，检索进程在选定的索引的电子资源库层级和资源库列表层级检查关键词。这对所有未指定电子资源库或资源库列表标签的索引适用。例如，使用电子资源库且选择题名检索时，检索进程检查电子资源库层级和资源库层级的匹配。

---

## 电子资源库列表

以下字段为电子资源库列表可检索字段：

- 备注选项卡 – 通用备注

- 代理已启用
- 访问权限 (电子资源库列表)
- 可用
- 可获取组
- 明确可用于
- 明确可用于组
- 界面名称

---

### Note

接口名称 (电子资源库列表) 子索引仅与独立资源库列表有关。对于资源库列表, 在电子资源库下, 使用的正确索引为接口名称。

---

- 内部描述 (电子资源库列表)
- 代理名称
- URL
- 认证备注 (电子资源库列表)
- 公开备注 (电子资源库列表)
- 资源库列表订单行ID

---

## 馆藏

以下字段为馆藏可检索字段：

- 登录号
- 采访备注
- 操作备注, 操作备注认证, 操作备注备注, 操作备注代理, 操作备注状态
- 装订备注
- 索书号前缀
- 索书号后缀
- 载体类型条款
- 载体类型代码
- 完成度
- 控制编号
- 创建日期
- 电子位置和访问 (856 f、z)
- 编码层级
- 通用保留政策
- 有单册

- 馆藏备注
- 馆藏PID
- 借出政策
- 图书馆
- 关联编号
- 媒体类型代码
- 媒体类型条款
- 采访方法
- 修改日期
- OCLC控制号 (035a、035 a+z、035z)
- OCLC控制号 (035a、035 a+z、035z)
- 所有权和保管记录
- 计数级别模式层级 (第一、第二、第三、第四、第五、第六)
- 模式频率
- 永久索书号
- 永久索书号类型
- 永久纸本位置
- 收据、采访、或访问状态
- 复制政策
- 结构化所有权和保管历史记录 (361 a、f、l、o、s、u、x、z)
- 总结馆藏
- 标签已屏蔽
- 文本馆藏，文本馆藏 - 非公开备注，文本馆藏 - 公开备注
- 记录类型
- URL访问状态
- URL文本链接
- URL确认材料
- URL方法
- URL非公开备注
- URL公开备注

---

## 纸本单册

以下字段为纸本单册可检索字段：

- 条码
- 二月新增！有订单
- 发行年份

- 馆藏编号
- 单册PID
- 公开备注
- 读者服务备注
- 内部备注1
- 内部备注2
- 内部备注3
- 单册描述
- 单册序列号
- 订单行
- 其它索书号
- 其它索书号类型
- 创建日期
- 当前图书馆
- 当前位置
- 用于保留
- 保留原因
- 保留备注
- 来自临时位置日期的到期
- 预计接收日期
- 在临时位置
- 馆藏日期
- 是磁性的
- 单册政策
- 资料类型
- 修改日期
- 在架日期（这是来自Aleph的遗留字段，Alma不使用）
- 在架顺序
- 页数
- 件
- 进程类型
- 源代码
- 二月新增！已接收
- 接收日期
- 统计备注 - 1
- 统计备注 - 2
- 统计备注 - 3

- 存储位置ID
- 临时索书号
- 临时索书号类型
- 临时单册政策
- 临时图书馆
- 临时纸本位置
- 计数级别A
- 计数级别B
- 计数级别C
- 计数级别D
- 计数级别E
- 计数级别F
- 计数级别G
- 计数级别H
- 数据库状态
- 年代级别I
- 年代级别J
- 年代级别K
- 年代级别L
- 年代级别M

---

## 规范

- 团体名称
- 会议名称
- 责任者标目
- 名称
- 个人名称
- 主题
- 统一题名
- 类型形式
- 分类标题
- 分类标题层次
- 分类方案
- 人名（分类）
- 公司名称（分类）
- 会议名称（分类）

- 名称 (分类)
- 统一题名 (分类)
- 年代 (分类)
- 主题 (分类)
- 地理名称 (分类)
- 分类编号
- 地理名称
- 其它系统号
- 日期
- 编目机构
- 编目规定
- 地理区域代码
- 分类
- 语言代码
- 相关人名
- 相关企业名称
- 相关姓氏
- 相关会议名称
- 相关统一题名
- 相关年代术语
- 相关主题词
- 相关地理名称
- 来源
- 实体类型 (GND)
- 编目等级 (GND)
- TBK (GND)
- NUK (GND)
- 实体代码 (GND)
- 邮箱 (GND)
- 主题类别代码
- 人或企业机构的属性
- 地理名称、相关位置
- 活动范围
- 团体名称、相关组
- 主题、职业
- 初始编目代理
- 修改代理

- 初始系统ID
- 电子位置和访问

---

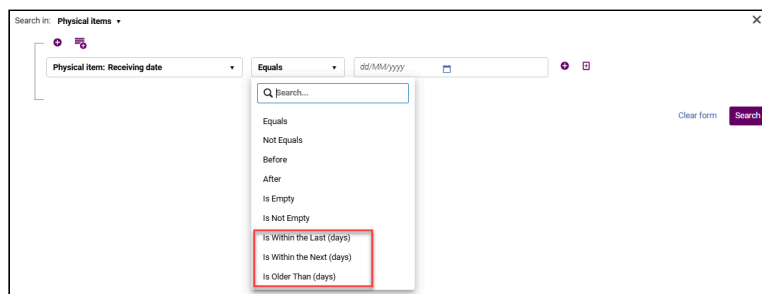
## 检索日期范围

可以使用相对日期范围（例如上个月创建的题名）对题名和库存进行高级检索。此检索对以下方面特别有用：用户需要根据记录、单册等的时间范围（例如“在过去X天内”）创建逻辑结果集，自动化流程（例如计划作业或创建逻辑发现结果集集）而无需手动更新日期范围。

---

### Note

变动天数范围检索运算符，例如在过去（天）内、在接下来的（天）内和早于（天），可以获取一个数值输入（1 - 2,500,000）来定义时间范围（其中1代表“今天”）。



日期范围检索