

# 迅捷X 接收

您好，本视频概述了用于访问已完成的文章和书籍章节借阅请求的Rapid网页工作流程。

此信息适用于使用Rapid网页管理借阅请求的Rapid图书馆。

使用网页管理借阅请求的Rapid图书馆通过称为Rapid X的Rapid交付平台来收到文章和书籍章节请求。

Rapid X是一种跨平台服务，允许Rapid图书馆相互发送文件，即使借阅人和出借人没有使用相同的交付流程也能够操作。

使用Rapid网页借阅的图书馆通过Rapid X接收所有文件。

出读者是使用 Odyssey文章交换还是将文件上传到Rapid网页都没有关系。

借阅图书馆发送的所有文件都将由Rapid X服务接收并发布到借阅队列以供下载或交付给最终用户。

我们来看看Rapid主菜单页面。

作为使用Rapid网页的借阅人，我需要在借阅部分来监控Rapid X 队列。

当有期望完成的交易时，要每天检查几次。

这是完成的文章和书籍章节请求显示的地方。

您可以看到此队列中有已经完成的请求。

我打开队列以查看单个请求。

如果在发出借阅请求时将本地编号添加到交叉引用ID字段，则链接会显示Rapid请求编号和本地请求编号。

我可以通过单击超链接或保存图标来下载文件。

文件以 PDF 格式下载。

我现在可以根据需要将下载的文件发送给读者。

向读者提供请求后，我可以通过单击删除图标从队列中删除文件。

Rapid X 还为最终用户交付提供了一个选项。

如果单击Rapid X队列右上角的弹出按钮，我将被转到Rapid X页面进行借阅。

现在还有一个发送选项。

发送功能使我能够向最终用户发送电子邮件，其中包含有关请求的一些一般情况。

以及下载 PDF 的链接。

链接下载文件的有效期为 30天。

我可以**选择**添加新地址或从最近使用的电子邮件地址列表中选择。

过去六天内使用过的电子邮件地址将显示在下拉列表中。

如果一位读者提交了多个请求，这很有**帮助**，**您**只需在列表中单击电子邮件即可。

六天后电子邮件地址会自动从Rapid数据库中删除。

如果**您**选择使用电子邮件发送功能，**您**需要**确保**为Rapid帐户配置一个Rapid X 回邮地址。

如果没有进行此配置，**您**将在尝试发送电子邮件时看到一条错误消息。

要检查帐户设置，请导航到设置菜单中的“个人资料”页面，**您**会找到一个用于Rapid X回邮地址的字段。