数字出版工作流

在整个过程中，我们借助Phabricator、wiki和GitHub三个平台帮助我们协同工作、梳理思路、共享资源。

在完成整个任务的过程中，为了让组内八个同学更好地了解其他同学的工作内容，实时查看并更新自己的工作进度，并且更方便地与其他成员进行工作的对接，我们借助了Phabricator平台。在Phabricator上发布不同的工作任务，制定工作计划，并实时更新汇报自己的工作进度。

此外，我们还在GitHub的网站上共享自己的资源，诸如查阅的资料、制作的思维导图、整理的文案等。GitHub是一个面向开源及私有软件项目的托管平台，也给我们提供了资源共享的平台。

为了更好地梳理思路和整理我们的工作成果，我们在wiki上制作了逻辑模型，以帮助读者和自己更好地理清不同模块间的联系。