**附件1：人文社科期刊数据库参数**

1.可使用基本功能：登录注册、资源列表、搜索、订阅、用户中心、在线阅读

2.资源更新：根据资源类型不同，与纸质报刊发行周期同步更新，无需人工干预；

3.阅读终端提供在线阅读和下载离线阅读：每本书展示两个二维码，可以使用手机APP扫码下载离线阅读或手机微信端扫码在线阅读；PC端支持阅读设置（单、双页阅读切换）、目录查看和跳转、资源加入收藏、往期查看（仅限期刊资源）

4.资源类型：不少于三种类型，期刊，图书，听书；可扩展专题、党政等；提供人文社科类电子期刊4000种，期刊本地镜像1000种；提供电子图书40000册；有声资源10万余集；

5.有声资源类型：不少于6种，包括但不限于有声期刊，有声图书，有声头条，有声主播，有声专题，朗读作品等

6.数据格式：支持两种阅读格式，文本和原貌，支持一键切换；

7.自定义功能： UI自定义：支持首页logo更换，轮播广告图片更换；

8.模板风格选择：支持软件界面显示风格模板选择；

9.分类自定义：可以根据客户需求灵活自定义显示分类及排序；

10.好书分享：发现一本好书，一键转发；

11.提供LLM智能化咨询系统是一款基于大语言模型的智能化咨询系统，其使用的大语言模型是目前先进的技术之一。该模型可以对图书馆大量私有文本数据进行训练，从而具备强大的语义理解和自然语言处理能力。用户在使用该系统时，可以直接与模型交互，得到快速、准确、可靠的信息咨询服务。