

## 用好知网研学 AI，分分钟搞定一篇高质量文献综述

关于 AI 辅助论文写作、AI 文案创作等等，想必各位读者已不再陌生。目前，国内如文心一言、讯飞、KIMI 等各个 AI 模型各具优势，通过使用比较，小图认为知网研学中的研学智得 AI 是最好用的科研辅助软件之一，充分体现在文献综述撰写、AI 撰写、文献研读、投稿等众多方面，今天小图主要介绍如何应用研学智得 AI 在分分钟内撰写一篇高质量文献综述。

关于知网研学相关内容请看往期推文：《如何使用知网研学》：

<https://tsg.huayu.edu.cn/info/1077/1402.htm>

研学智得 AI 是内嵌在知网研学中的。进入知网研学 AI 有两种方式：1. 通过访问知网主页。2. 打开知网研学 APP，如下图所示：



它以“华知大模型”为底座，应用人工智能与大模型技术构建个人探究与团队协同的开放学习空间和虚拟学习环境，从产生思路、提出问题、科研选题、深度阅读、跨学科研究，到论文写作与学术规范训练，再到学习评估与学术交流促进的研究学习全过程，提供智能化的学习功能，帮助学习者提高学术科研效率，促进知识创新。

下面以“高校图书馆智库服务”为例子介绍如何用智得 AI 撰写文献综述。

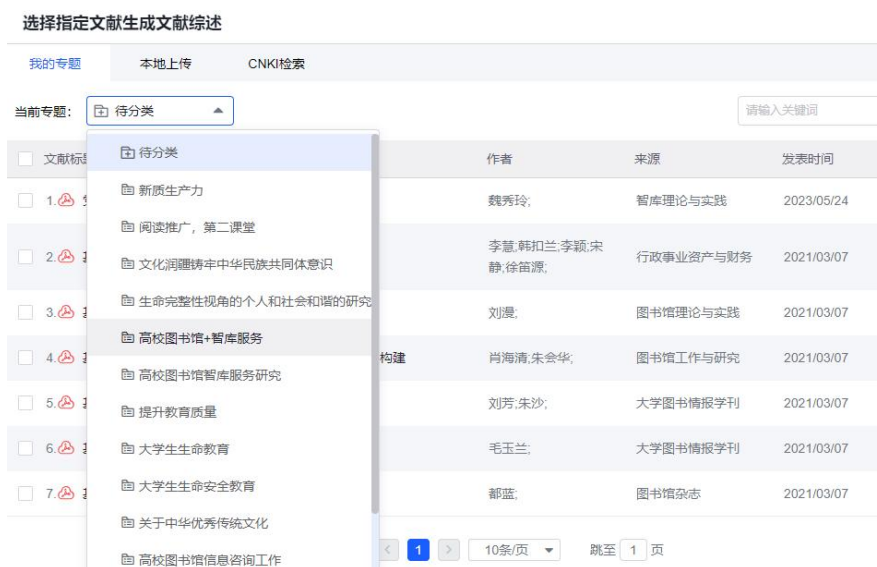
### 1、确定所研究的主题和要求

(1) 打开知网官网或者知网研学 APP 后，选择文献综述 AI 模块。

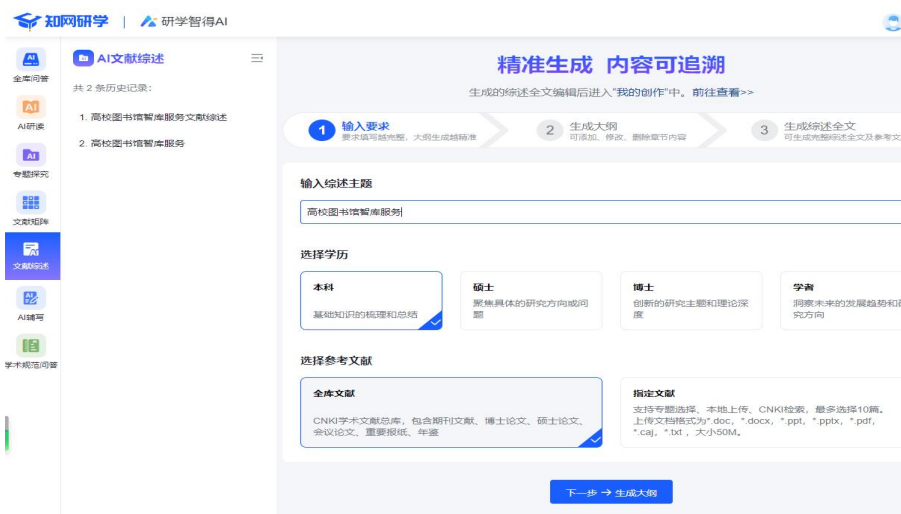
(2) 输入综述主题：首先需要确定撰写文献综述的主题，一般是你的课题的题目或你了解的研究方向。此处以“高校图书馆智库服务”为例。

(3) 选择学历：从本科→硕士→博士→专家，不同层次学历也决定最终生成综述的质量和水平，若想要高水平可以选择博士或者专家。

(4) 选择参考文献：知网提供全库文献（CNKI 学术文献总库，包含期刊文献、博士论文、硕士论文、会议论文、重要报纸、年鉴）和指定参考文献两种方式。可以根据自己需求进行选择，如果你没有进行文献调研，直接选择全库文献。如果你前期已经在知网研学做好了文献专题工作（建立专题后，在专题下面收藏了若干需要的文献），就可以直接选择指定文献。点击待分类选项，选择所需文献选择路径，如图所示



(5) 完成上述步骤后，点击“生成大纲”进入下一步。如下图所示：



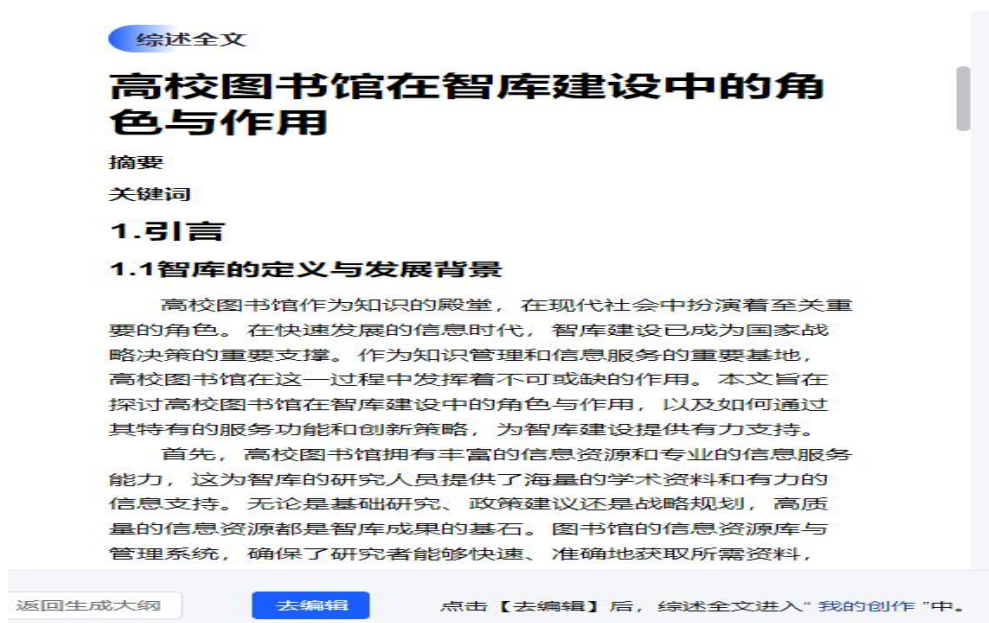
## 2、生成大纲

研学智得 AI 依托知网庞大的数据库还有华知大模型的强大数据处理能力，因此，它生成的大纲非常专业。它还提供提纲的实时修改和编辑，若你对生成的大纲不满意，可以重新生成，也可以根据实际进行微调，既可以添加子级标题，也可以添加同级编辑，或进行直接

编辑/删除。完成调整，得到自己满意的大纲之后，直接点击“下一步生成全文”。如下图所示：



### 3、生成综述全文



最后，研学智得 AI 共实现了万字长文的文献综述，仅仅只需要几分钟的时间。各位读者，你学会了吗？如果还有什么问题，请给小图留言。