

华南理工大学硕士学位论文

LaTeX 模板使用说明

作者姓名

指导教师：xxx 教授

华南理工大学

2025 年 1 月 6 日

第三章 常用环境及参考文献设置

强烈建议在使用公式、表格、定理环境时进行百度，没必要研究各种用法，只需要知道自己需要什么。因本人的论文所用表格较少，因而对表格不是很熟悉，本章对表格的介绍相应的较少。本章仅介绍本人在论文撰写过程中常用的环境以及参考文献设置。

3.1 推挽逆变电路

3.1.1 核心芯片选型

推挽逆变电路中使用到的核心器件是功率开关器件及其驱动芯片，常用的开关器件有 MOSFET 和 IGBT 两种。MOSFET 具有开关速度快、驱动简单、导通压降低等优点，但耐压和抗辐射能力较差，适合中小功率与高频率工作场合；IGBT 具有耐压高、抗辐射能力强等优点，适合大功率应用场景，但开关速度较慢，驱动电路复杂，导通压降较高。由于本系统所设计的架构中前级可调直流电压源输出范围较小，且开关频率为高频 350KHz，因此使用 MOSFET 作为功率开关器件，并相应地选取合适的 MOSFET 驱动芯片，芯片的选型将直接影响高频刀手术系统输出信号的质量，本节将详细介绍这两种芯片的选型。

3.1.1.1 MOSFET 芯片选型

结合推挽逆变电路的拓扑结构，前级可调直流电压源从变压器初级线圈的中心抽头输入，当单个 MOSFET 导通期间，变压器初级线圈的另一半将会电磁感应产生与输入直流电压源大小相同的感应电压叠加在漏源两端，因此单个 MOSFET 的耐压值最小应为输入电压源的两倍。本文设计的可调直流电压源输出电压范围为 2.5V-48V，因此 MOSFET 的耐压值应不小于 96V。考虑到实际应用中可能出现的电压尖峰等问题，选择耐压值大于 150V 的 MOSFET 芯片作为功率开关器件。对于开关频率而言，由于系统输出信号频率为 350KHz，开关周期为 2857ns，推挽逆变电路中每个 MOSFET 导通半个周期，考虑到一定的驱动信号死区时间设置裕度，单个开关管导通时间至少为 1329ns，因此所选开关器件的上升时间和下降时间必须远小于此值，才能保证正常的开通和关断。在开关器件损耗方面，选择导通电阻和门级电荷较小的 MOSFET 芯片以降低开关损耗和导通损耗，提高系统效率。综上所述经过综合选型，最终选择型号为 IRF640N 的 MOSFET 芯片作为功率开关器件，其主要工作参数如表3-1所示。

表 3-1 IRF640N 主要工作参数

参数	符号	数值	单位
最大漏源电压	V_{ds}	200	V
最大栅源电压	V_{gs}	± 20	V
最大连续漏源电流	I_d	18@25°C	A
最大耗散功率	P_d	150@25°C	W
漏源导通电阻	$R_{ds(on)}$	0.15@10V	Ω
门级电荷	Q_g	67	nC
上升时间	t_r	19	ns
下降时间	t_f	5.5	ns

3.1.1.2 驱动芯片选型

3.2 图

图的导入需要提前准备好图片文件，最好是.png、.eps、.pdf或.jpg文件。另外，如果是从matlab导出图片文件，可使用print函数或手动导出，print函数的使用可参考ICGNC2020plot.m以及PlotToFileColorPDF.m文件等。手动导出（matlab的figure界面的“文件”->“导出设置”设置好大小、分辨率和线宽等然后点击“应用于图窗”）主要用于观察效果，可设置某种样式名称后保存该样式，下次使用时加载，具体可百度“matlab导出高清图片”。需要特别注意的是一定要1:1导入matlab生成的图片，并且图中文字设置好字体字号。否则缩放之后，图片的字号就变了，盲审老师一眼就能看出来字号不对，就很麻烦。这就是为什么要在matlab点击“应用于图窗”进行预览，观测效果后再1:1使用图片。

使用如下代码放置独立成行的图片，效果如图3-1所示

```
\begin{figure}[htbp]
% 图片居中（列居中对齐）
\centering
% 包含当前路径下的Fig文件夹的图片文件DFUAV_f31.png
\includegraphics[scale=1]{Fig/DFUAV_f31.png}
% 添加标签one_DFUAV以及图标题“涵道风扇式无人机”，引用某图时使用\ref{xxx}，其中xxx就是标签，图编号是自动生成的。
\caption{\label{one_DFUAV}涵道风扇式无人机}
\end{figure}
```

其中figure为环境名，[htbp]表示将图片设置为浮动体，实际上这在.cls文件已经设置

过，因而可以省略。`[scale=1]` 表示安装 1:1 的比例导入图片，还可以按其他方式导入，需要时可自行百度。



图 3-1 涵道风扇式无人机

使用如下代码划分页面并排放置图3-2、图3-3

```
\begin{figure}[htbp]
  \centering
  \begin{minipage}[c]{0.5\textwidth} % minipage将页面划分为0.5\textwidth
    \centering
    \includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/honeywell_t-hawk.jpg}
    \caption{\label{Hawk}T-Hawk}
  \end{minipage}%
  \begin{minipage}[c]{0.5\textwidth}
    \centering
    \includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/GTSpy.jpg}
    \caption{\label{GTSpy}GTSpy}
  \end{minipage}
\end{figure}
```

其中 `[c]` 表示行居中对齐。当图片大小不一但又需要 1:1 导入时，图标题可能行不对齐，因此可以改为如下指令：

```
\begin{figure}[htbp]
  \centering
  \begin{minipage}[c]{0.5\textwidth}
    \centering
    \includegraphics[scale=1]{Fig/honeywell_t-hawk.jpg} %1:1导入
  \end{minipage}%
  \begin{minipage}[c]{0.5\textwidth}
    \centering
    \includegraphics[scale=1]{Fig/GTSpy.jpg}
  \end{minipage}\\[1pt]
  \begin{minipage}[t]{0.5\textwidth} % 以下为新添加页面划分，[t]表示行顶部对齐
    \caption{\label{Hawk}T-Hawk}
  \end{minipage}%
\end{figure}
```

```
\begin{minipage}[t]{0.5\textwidth}
  \caption{\label{GTSPy}GTSPy}
\end{minipage}%
\end{figure}
```



图 3-2 T-Hawk

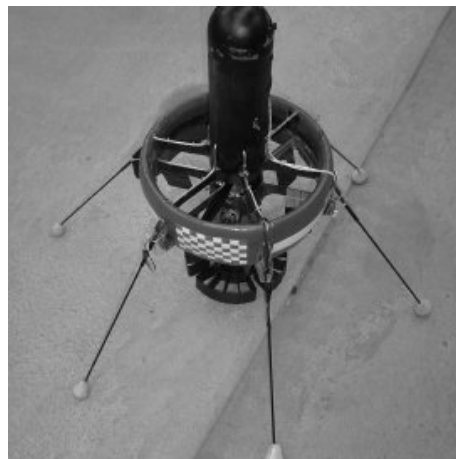


图 3-3 GTSPy

通常一个 figure 内含有其他小的 figure, 可以使用一些宏包, 但最初本着简单的原则, 本模板并没有使用这些子图包。后来应同学们要求在, 把子图的功能加上, 主要是修改了模板文件 (scutthesis.cls 文件) 的功能包参数。注意, 很多网上拿到的代码不一定可以精确的调子图标题字体字号, 因为此模板的子图标题字体字号是利用 subfig 宏包的选项进行设置的 (在 scutthesis.cls 文件的“图表环境”中), 而有些教程使用 subcaption 进行同样的设置, 还需进一步验证可行性。另外图的排版方法很多, 有些宏包已经被弃用, 所以尽量使用本文给出的案例的格式进行排版图片。

常见的子图包有 subfigure 和 subfig。subfigure 是比较老的了, 这里使用 subfig 包。两个包在使用的时候用法不同, 千万不要混淆了, 不然可能会报错。subfig 包的命令是 \subfloat。这里给出一种使用 subfig 包的常用排版, 如图 3-4 的子图 3-4 b), 其中 a) 的试验并不好 (这里测试了交叉引用 \subref{xxx} 和 \subref*{xxx})。必要时也可以排版多行多列的图、调整图之间的间距, 具体可百度。

```
\begin{figure}[!h]
  \centering
  \subfloat[不合理的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_1.png}%
    \label{Fig:1:a}}
  \subfloat[优化的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_2.png}
    \label{Fig:1:b}}
  \\\ % 用 \ 换行, 也可以此处空一行进行换行, 只有两个图的话下面就不需要了。
  \subfloat[不合理的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_1.png}%
    \label{Fig:1:c}}
  \subfloat[优化的轨迹]{\includegraphics[width=6cm,height=6cm]{Fig/Figure_2.png}%
    \label{Fig:1:d}}
```

```
\caption{子图包使用测试}\label{Fig:1}
\end{figure}
```

% 引用某子图时使用`\subref{xxx}`，其中xxx就是标签Fig:1:a

子图的引用比较特殊，命令有：`\subref{xxx}`和`\subref*{xxx}`

注：在subfig包使用说明中，`\subref{xxx}`和`\subref*{xxx}`分别由参数`listofformat`和`subrefformat`控制，

并由如下定义，根据撰写规范需要定义为：

```
\DeclareSubrefFormat{empty}{}
\DeclareSubrefFormat{simple}{#1#2}
\DeclareSubrefFormat{parens}{#1 #2}
\DeclareSubrefFormat{subsimple}{#2}
\DeclareSubrefFormat{subparens}{ #2}
```

```
\DeclareCaptionListOfFormat{empty}{}
\DeclareCaptionListOfFormat{simple}{#1#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{parens}{#1 #2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subsimple}{#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

```
\DeclareCaptionListOfFormat{subsimple}{#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

```
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

```
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

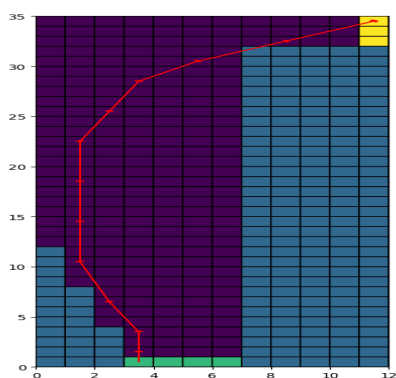
和

```
\DeclareCaptionListOfFormat{empty}{}
\DeclareCaptionListOfFormat{simple}{#1#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{parens}{#1 #2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subsimple}{#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

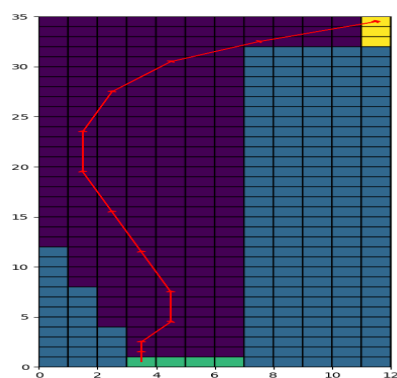
```
\DeclareCaptionListOfFormat{simple}{#1#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{parens}{#1 #2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subsimple}{#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

```
\DeclareCaptionListOfFormat{subsimple}{#2}
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```

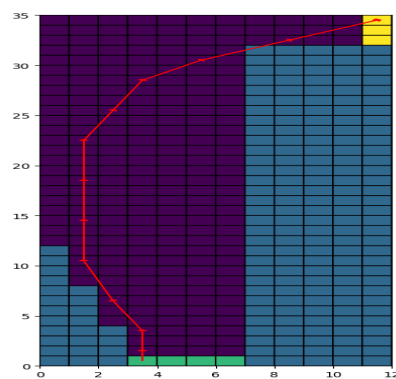
```
\DeclareCaptionListOfFormat{subparens}{ #2}
```



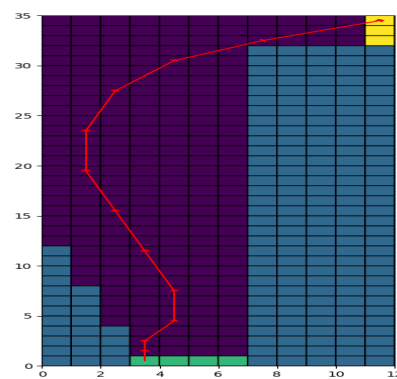
a) 不合理的轨迹



b) 优化的轨迹



c) 不合理的轨迹



d) 优化的轨迹

图 3-4 子图包使用测试

3.3 表

本节仅展示使用常见的三线表

```
\begin{table}
\caption{\label{TDF_para}涵道模型参数} %表题在上
\centering % 表居中
\small % 表内字体小一号（即设置成和表题字号一致）
\begin{tabular}{cccc} % cccc表示4列并居中，若列之间需要分隔符则设置为|c|c|c|c|
\hline % \hline表示横线。列之间的元素用&分隔，\tabularnewline表示换行
参数符号 & 数值 & 参数符号 & 数值 \tabularnewline
\hline
$I_x$ & 0.054593 & $I_y$ & 0.017045 $ \tabularnewline
$l_1$ & 0.0808\,\text{m}$ & $l_2$ & 0.175\,\text{m} $ \tabularnewline
$l_4$ & 0.2415\,\text{m}$ & $l_5$ & 0.1085\,\text{m} $ \tabularnewline
\hline
\end{tabular}
\end{table}
```

表 3-2 涵道模型参数

参数符号	数值	参数符号	数值
I_x	0.054593	I_y	0.017045
l_1	0.0808 m	l_2	0.175 m
l_4	0.2415 m	l_5	0.1085 m

3.4 公式

除了前面讲行内公式，常用的还有行间公式。公式中的数学符号可自行百度，本章仅介绍常用的几种公式环境。

单独成行的行间公式在 $\text{\LaTeX}$ 里由 `equation` 环境包裹。`equation` 环境为公式自动生成一个编号，这个编号可以用`\label`和`\ref`生成交叉引用，`amsmath`宏包的`\eqref`可为引用自动加上圆括号；如式(3-1)所示。

```
\begin{equation}
a+b=c \quad \label{eq_1}
\end{equation}
```

$$a + b = c \quad (3-1)$$

若不需要编号则加星号，改为

```
\begin{equation*}
a+b=c
\end{equation*}
```

其他环境类似。当使用 `$` 开启行内公式输入，或是使用 `equation` 环境时， $\text{\LaTeX}$ 就进入了数学模式。数学模式相比于文本模式有以下特点：

1. 数学模式中输入的空格被忽略。数学符号的间距默认由符号的性质（关系符号、运算符等）决定。需要人为引入间距时，使用 `\quad` 和 `\qquad` 等命令。
2. 不允许有空行（分段）。行间公式中也无法用 `\\` 命令手动换行。排版多行公式需要用到其他各种环境。
3. 所有的字母被当作数学公式中的变量处理，字母间距与文本模式不一致，也无法生成单词之间的空格。如果想在数学公式中输入正体的文本，简单情况下可用 `\mathrm` 命令。或者用 `amsmath` 提供的 `\text` 命令（仅适合在公式中穿插少量文字。如果你的情况正好相反，需要在许多文字中穿插使用公式，则应该像正常的行内公式那样用，而不是滥用 `\text` 命令）。

实际上更常用的的是多行公式，不需要对齐的公式组可以使用 `gather` 环境，需要对齐的公式组用 `align` 环境。长公式内可用 `\\` 换行。

如果需要罗列一系列公式，并令其按照等号对齐，可用 `align` 环境，它将公式用 `&` 隔为两部分并对齐。分隔符通常放在等号左边：

```
\begin{align}
  a &= b + c \\
  &= d + e
\end{align}
```

$$a = b + c \tag{3-2}$$

$$= d + e \tag{3-3}$$

`align` 环境会给每行公式都编号。

如果不需要按等号对齐，只需罗列数个公式，可用 `gather` 环境：

```
\begin{gather}
  a = b + c \notag \\
  f = d + e
\end{gather}
```

$$a = b + c$$

$$f = d + e \tag{3-4}$$

`gather` 环境同样会给每行公式都编号，如果某行不需要编号可在行末用 `\notag` 仅去掉某行的编号。

`align` 和 `gather` 有对应的不带编号的版本 `align*` 和 `gather*`。

另一个常见的需求是将多个公式组在一起公用一个编号，编号位于公式的居中位置。为此，`amsmath` 宏包提供了诸如 `aligned`、`gathered` 等环境，与 `equation` 环境套用。以 `-ed` 结尾的环境用法与前一节不以 `-ed` 结尾的环境用法一一对应。我们仅以 `aligned` 举例：

```
\begin{equation}
  \begin{aligned}
    a &= b + c \\
    d &= e + f + g \\
    h + i &= j + k \\
    l + m &= n
  \end{aligned}
\end{equation}
```

$$\begin{aligned}
 a &= b + c \\
 d &= e + f + g \\
 h + i &= j + k \\
 l + m &= n
 \end{aligned}
 \tag{3-5}$$

`split` 环境和 `aligned` 环境用法类似，也用于和 `equation` 环境套用，区别是 `split` 只能将每行的一个公式分两栏，`aligned` 允许每行多个公式多栏。

分段函数通常用 `amsmath` 宏包提供的 `cases` 环境，可参考文献[1]

`amsmath` 宏包还直接提供了多种排版矩阵的环境，包括不带定界符的 `matrix`，以及带各种定界符的矩阵 `pmatrix`、`bmatrix`、`Bmatrix`、`vmatrix`、`Vmatrix`。其中中括号版的 `bmatrix` 最常用。这些矩阵环境需要在公式中使用，比如 `gather` 环境。

```
\begin{gather}
  \boldsymbol{A} = \begin{bmatrix}
    x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\
    x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\
    \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
    x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn}
  \end{bmatrix}
\end{gather}
```

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix}
 x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\
 x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\
 \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn}
 \end{bmatrix}
 \tag{3-6}$$

其中矩阵/向量加粗使用`\boldsymbol{}`命令，`bm`宏包的`\bm{}`命令和`unicode-math`包有兼容性问题，若使用`unicode-math`包，就不能使用`bm`包加粗，`unicode-math`的一些加粗命令比较特别（具体在`math_font`文件夹的测试文件对比差异）。若不使用`unicode-math`，`boldsymbol`命令也没法加粗，则再考虑借助`bm`包。简而言之，公式加粗使用`\boldsymbol{}`命令。另外还可以使用`array`环境排版矩阵，类似`tabular`环境，用`\\`和`&`用来分隔行和列，这里不再赘述。

```
\begin{array }[外部对齐tcb]{列对齐lcr}
  行列内容
\end{array}
```

另外注意排版分式时，有两种方法：`\frac`或者`\dfrac`，效果分别为 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{2}$ 。以上介绍的数学环境中，空格可参考文献[1]，例如常用`\quad`。

需要局部更改字号时，可以使用`tutorial`文件夹`lshort-zh-cn.pdf`的5.1节进行更改，如加`\small`使得字号小一号。

3.5 定理

在`scutthesis.cls`文件的最后，已经用`\newtheorem`命令定义了几种定理环境，包括：定义、假设、定理、结论、引理、公理、推论、性质等等，统称定理环境，关于`\newtheorem`的用法，可参考^[1-2]或自行百度。要下面提供几个例子，在横线之间的深色区域是代码，效果在相应下方表示：

```
\begin{assumption}
  加权矩阵 $\{\{\boldsymbol{W}\}_{1}\}$ 和 $\{\{\boldsymbol{W}\}_{2}\}$ 是对称矩阵，且 $\{\{\boldsymbol{W}\}_{2}\}$ 非奇异。 \label{assum_dca1}
\end{assumption}
```

假设 3.1: 加权矩阵 $\mathbf{W}_1$ 和 $\mathbf{W}_2$ 是对称矩阵，且 $\mathbf{W}_2$ 非奇异。

定理用法和假设类似：

```
\begin{theorem}
  如果假设\ref{assum_dca1}成立， $\mathbf{F}$ 满足式\eqref{eq_F}的定义，且 $\{\{\boldsymbol{W}\}_{1}\}$ 非奇异，则有 $0 \leq e(\mathbf{F}) < 1$ ，其中 $e(\mathbf{F})$ 是 $\mathbf{F}$ 的特征值。 \label{the_dca2}
\end{theorem}
```

定理 3.1: 如果假设3.1成立， $\mathbf{F}$ 满足上式的定义，且 $\mathbf{W}_1$ 非奇异，则有 $0 \leq e(\mathbf{F}) < 1$ ，其中 $e(\mathbf{F})$ 是 $\mathbf{F}$ 的特征值。

注 3.1: 定理环境的编号可自定义，但通常不需要再进行设置，因为模板文件`scutthesis.cls`文件已经定义好。

2022 年 5 月更新：

根据最新的博士论文送审结果，定理等环境统一把原来的斜体改成正体。在此引用一下参考文献^[2]的内容：

`amsthm` 提供了 `\theoremstyle` 命令支持定理格式的切换，在用 `\newtheorem` 命令定义定理环境之前使用。`amsthm` 预定义了三种格式用于 `\theoremstyle:plain` 和 LATEX 原始的格式一致；`definition` 使用粗体标签、正体内容；`remark` 使用斜体标签、正体内容。

以上部分在 `scutthesis.cls` 文件最后一部分设置。

`amsthm` 还提供了一个 `proof` 环境用于排版定理的证明过程。`proof` 环境末尾自动加上一个证毕符号：

证明：显然有

$$E = mc^2$$

证毕

□

`proof` 的大更多用法见参考文献^[2]。`scutthesis.cls` 文件的最后，跟所有定理环境一样，只是把英文” `Proof` “改成中文” `证明` “。

3.6 参考文献

再次强调，使用其他参考文献管理软件的用户以及不使用任何软件的“裸奔”的用户不需要关注任何关于 `zetero` 的东西。

关于参考文献这块，很多同学有疑问。只有记住一点：不管用什么参考文献管理工具，最终目的是生成一个 `bib` 文件，`bib` 文件里是特定格式的文献信息。`bib` 文件当作文本打开，里面就是文献的元数据。

通常学位论文参考文献是基于 `BibTeX` 进行的，本模板使用的是 `BibLaTeX`，或者叫 `Biber`。关于这部分知识可参考文献^[1-2] 的第六章，6.1 节参考文献和 `BIBTEX` 工具。所以使用 `TeXstudio` 或者 `vscode` 的时候需要注意调整正确的参数进行编译。

引用前手动加空格，如：

引用前没有加空格^[1-2] 的第六章，引用后面有空格。

引用前手动加空格^[1-2] 的第六章，引用后面有空格。

手写方括号^[6]。引用后面没空格。

生成方括号 [3]。引用后面没空格。

参考文献引用和著录是基于 ZOTERO 这个软件进行的。视频教程见[3]。此外，为了符合毕业论文撰写规范，需设置参数。按照视频教程安装完必要的插件（如 Better BibTeX）后，在编辑->首选项进行设置。图3-5到图3-15所示的是我的 zotero 软件设置。其中最重要的是3-14的设置要排除的选项，多余的显示会让审稿人反感，按照论文撰写规范进行即可。在毕业论文撰写时，在编辑->首选项->Better BibLaTeX->Fields 中，Fields to omit from export 填 month,abstract,note,extra,file,keywords,type,url,doi，就是在参考文献著录中排除这些多余的项，避免过于复杂。而在写本模板使用说明时，没有排除 url，因为很多参考资料是网页。

使用zotero，有时候科学上网很重要。

在 zotero 软件点击文件->导出文献库，如图3-16所示，再在导出对话框图3-17选择导出格式为 Better BibLaTeX，同时勾选 Keep updated 选项保持自动更新，再点击 ok，在弹出的对话框图3-18确定保存路径和文件名，例如我的是 MyLibrary.bib，这也是我整个读书生涯的文献库 bib 文件。如果写小论文的话通常导出格式是 BibTeX 或者 Better BibTeX（这里按照期刊的要求来即可，文献管理软件的好处就是快速自动生成一个文件库）。关于 BibTeX 和 BibLaTeX 的区别这里不做展开。

得到文献库后，在 scutthesis.tex 文件第九行使用\addbibresource 命令，添加文献库。引用某文献时秩序在 zotero 选中某文献条目，然后按 Ctrl+Shift+C，复制引用关键字（Citation Key）到剪切板（快捷键可自定义）。然后在 tex 文件编辑界面直接粘贴，默认的时上标形式，若需要非上标形式，可以改为\parencite{xxx}，其中 xxx 是 Citation Key。这里的操作和认为设置的首选项参数有关，需要在编辑->首选项->导出界面的默认格式一栏选中相应的项，同时在编辑->首选项->高级->快捷键设置为默认值。

2020 年 12 月 2 日测试：下载最新 zotero，从知网和谷歌捕获文献（刚打开网页最好稍等一会再点击插件，谷歌可能需要现人机验证），对文献[4]、[5] 进行引用。

2021 年 9 月 14 日测试：使用 endnote 的用户也可以利用导出的 bib 文件生成参考文献著录信息，导出选项是 bibTeX，貌似没有更多导出设置选项。导出设置没有 zotero 那么灵活丰富，得到 bib 文件后要引用某论文需要自行查找标签（label，也有软件叫引用

关键字 Citation Key) {xxx} 然后手打\cite{xxx}。欢迎熟悉 endnote 的同学来信告诉我更好的办法。

2023 年 3 月 8 日测试：参考文献管理软件经常更新，但还是那句话，无论什么工具，最终得到 bib 文件即可，在期刊的文章页或者谷歌学术搜索页，只需要复制/下载 bibtex 的内容。得到这些元数据后甚至自己往 bib 文件里加都可以。

2023 年 11 月测试。论文写完记得断掉 bib 文件自动更新，在 zotero 的插件 Better BibTeX 自动导出设置里删除不希望再继续同步到项。否则更改软件中的文献后，论文的 bib 文件也同步更改，但有时候这不是想要的。

另外有同学反映，换了电脑后重新导出的bib文件Citation Key值不同，记得设置好Better BibTeX之后，在著录条目界面全选著录（或仅选想更新的著录）然后右键选Better BibTeX更新refresh一下。然后在Automatic export选项点击Export now立即更新bib文件（按理说勾选了自动更新选项他会自动更新，但为了确保万无一失还是点一下）。

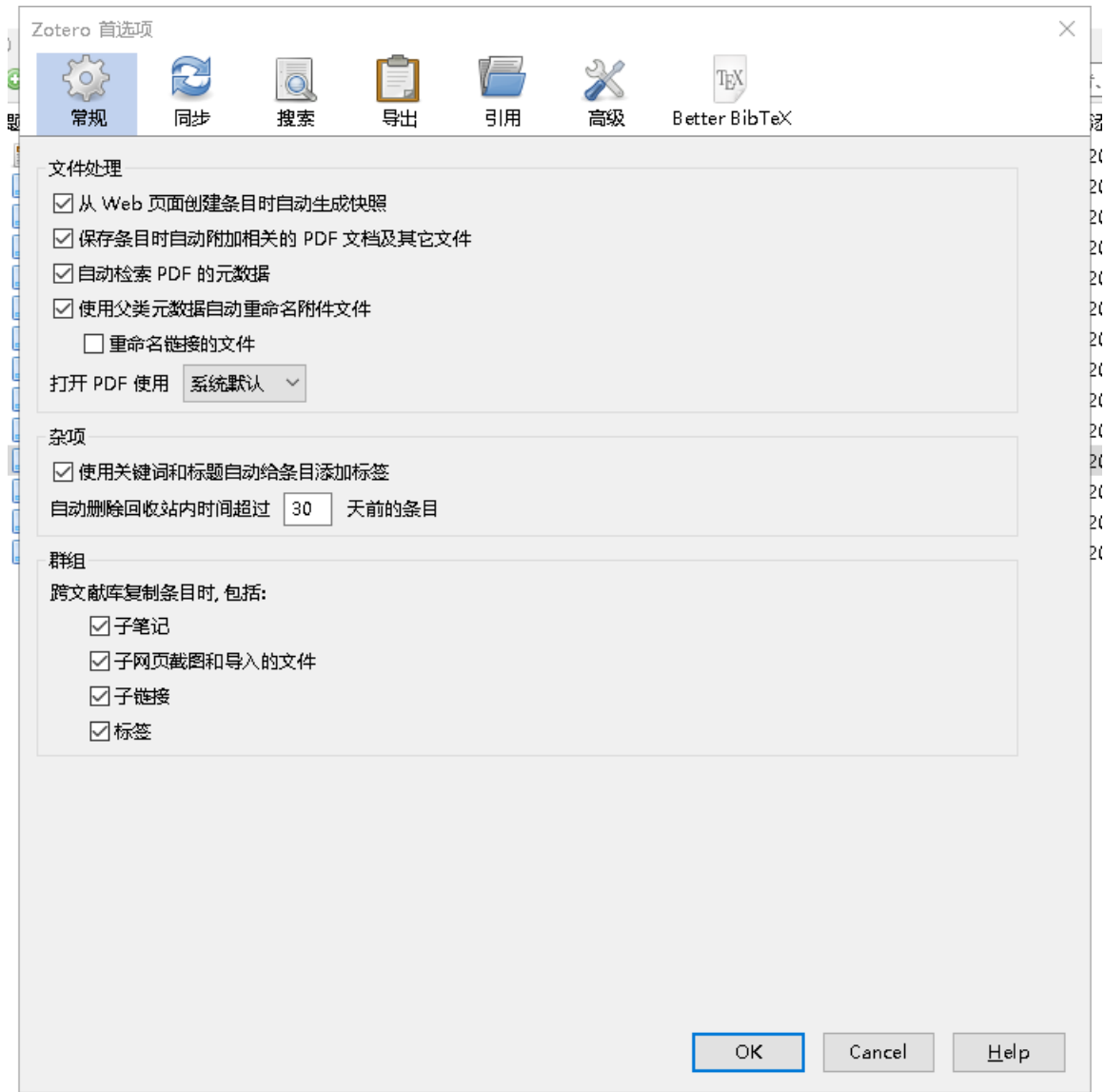


图 3-5 常规

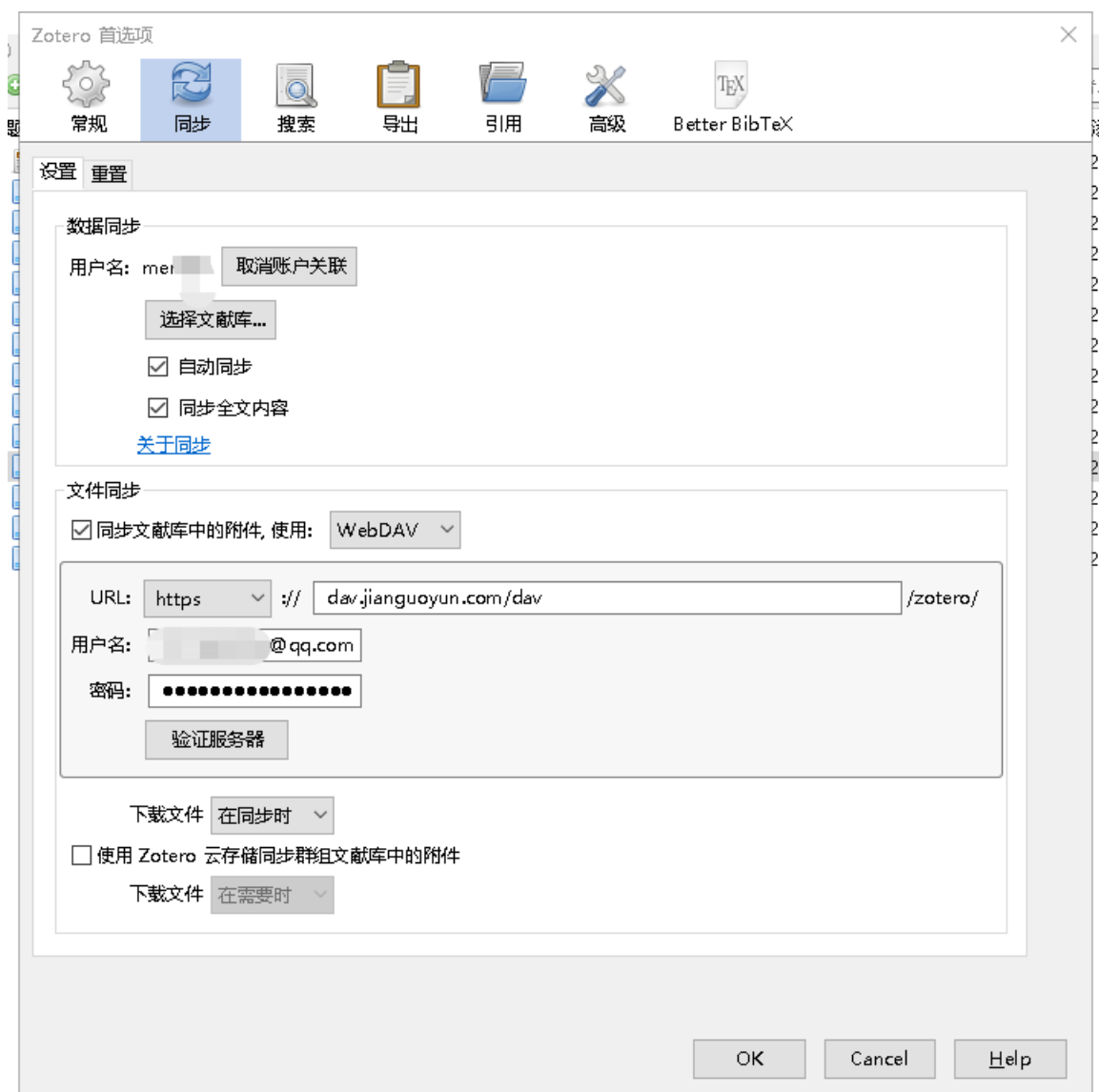


图 3-6 同步 1

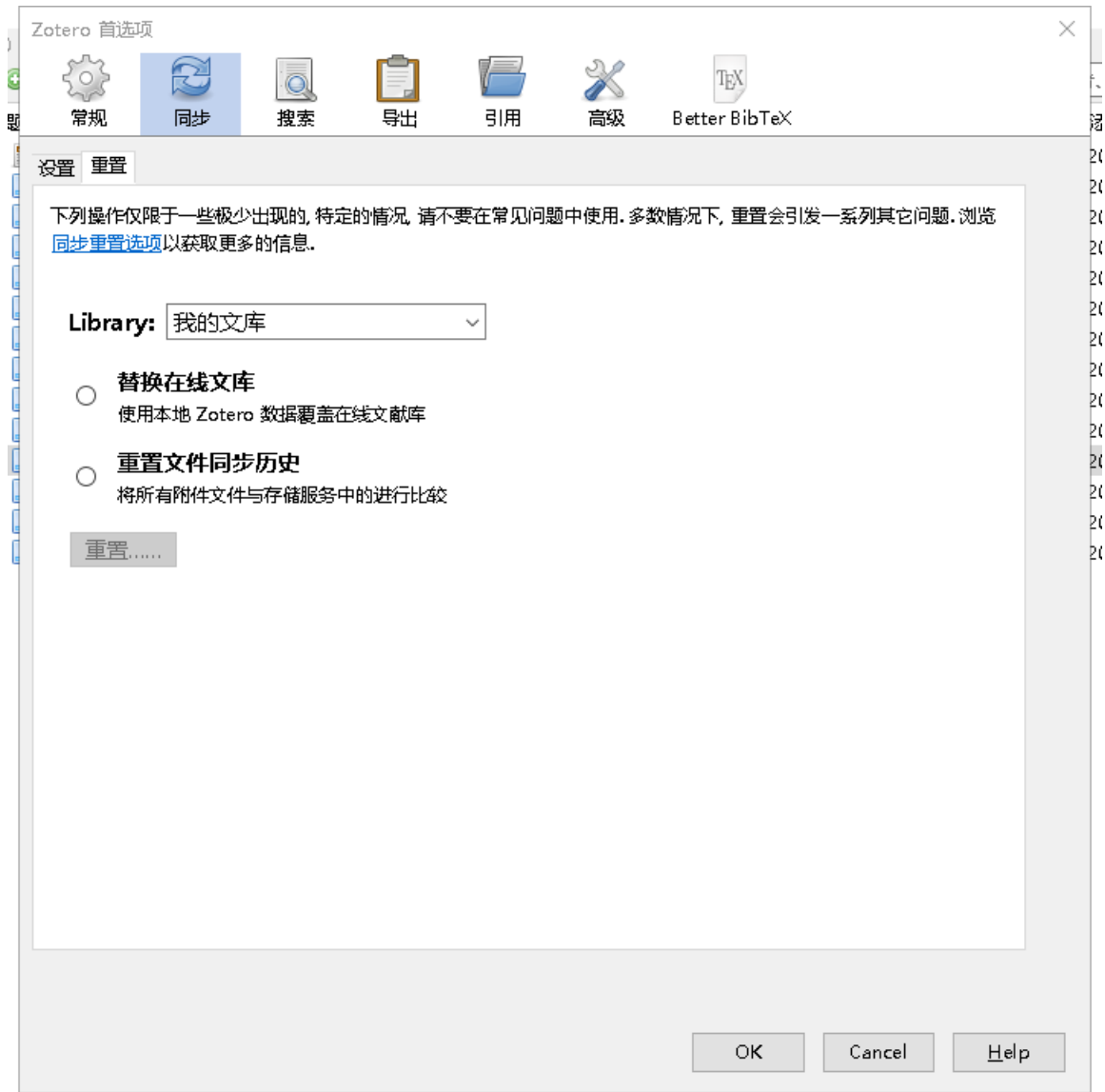


图 3-7 同步 2

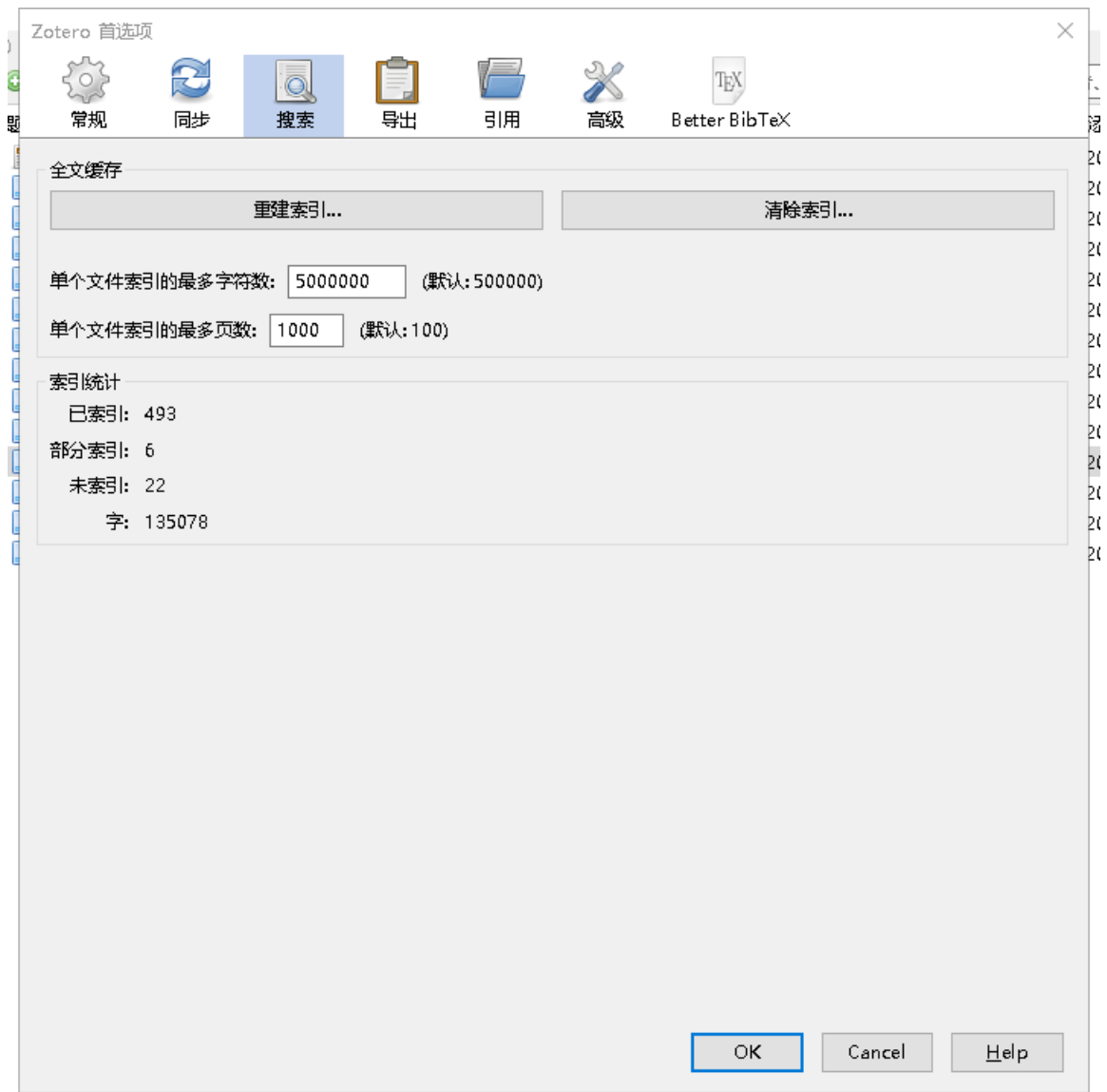


图 3-8 搜索

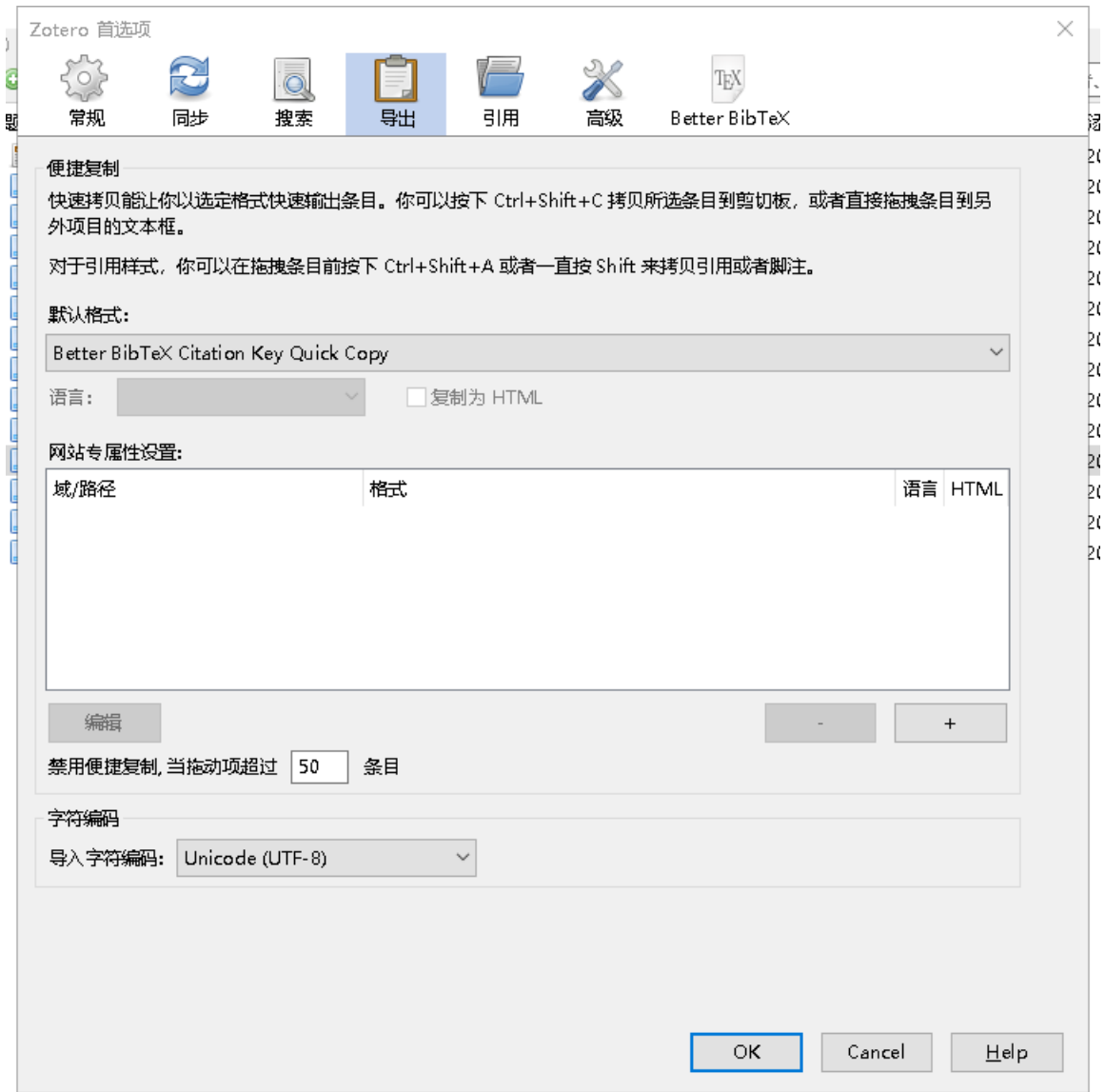


图 3-9 导出

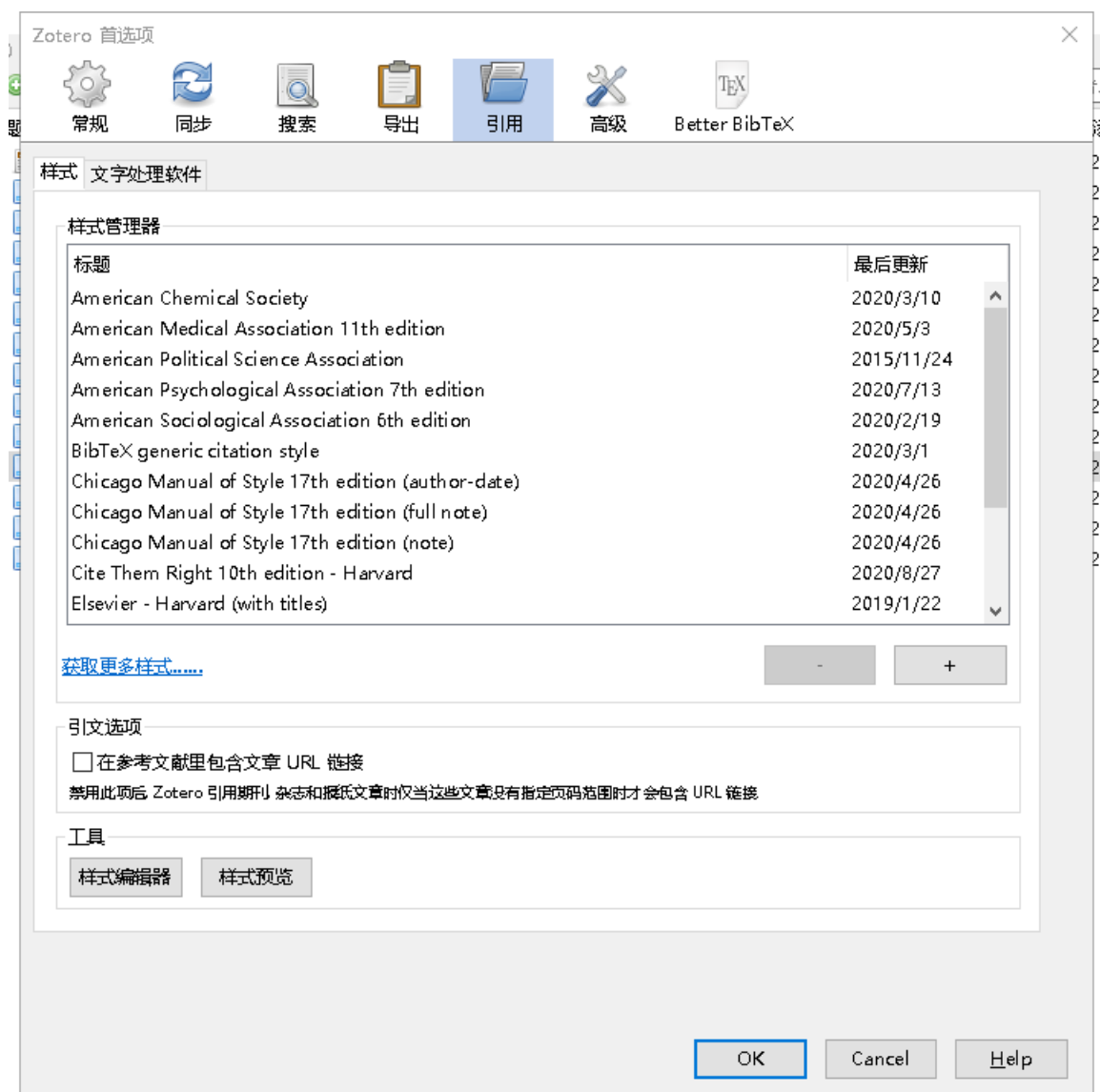


图 3-10 引用

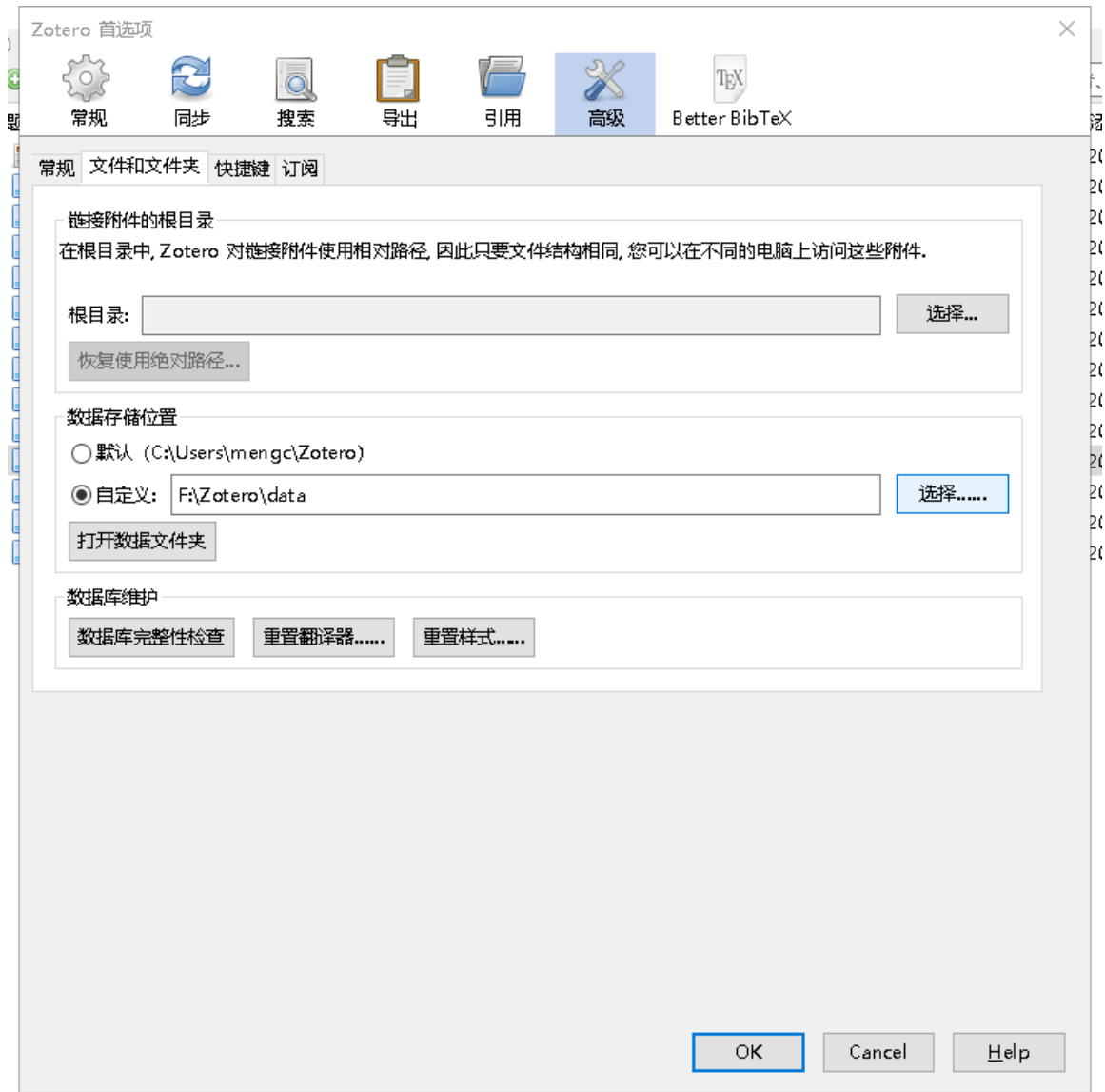


图 3-11 高级 1

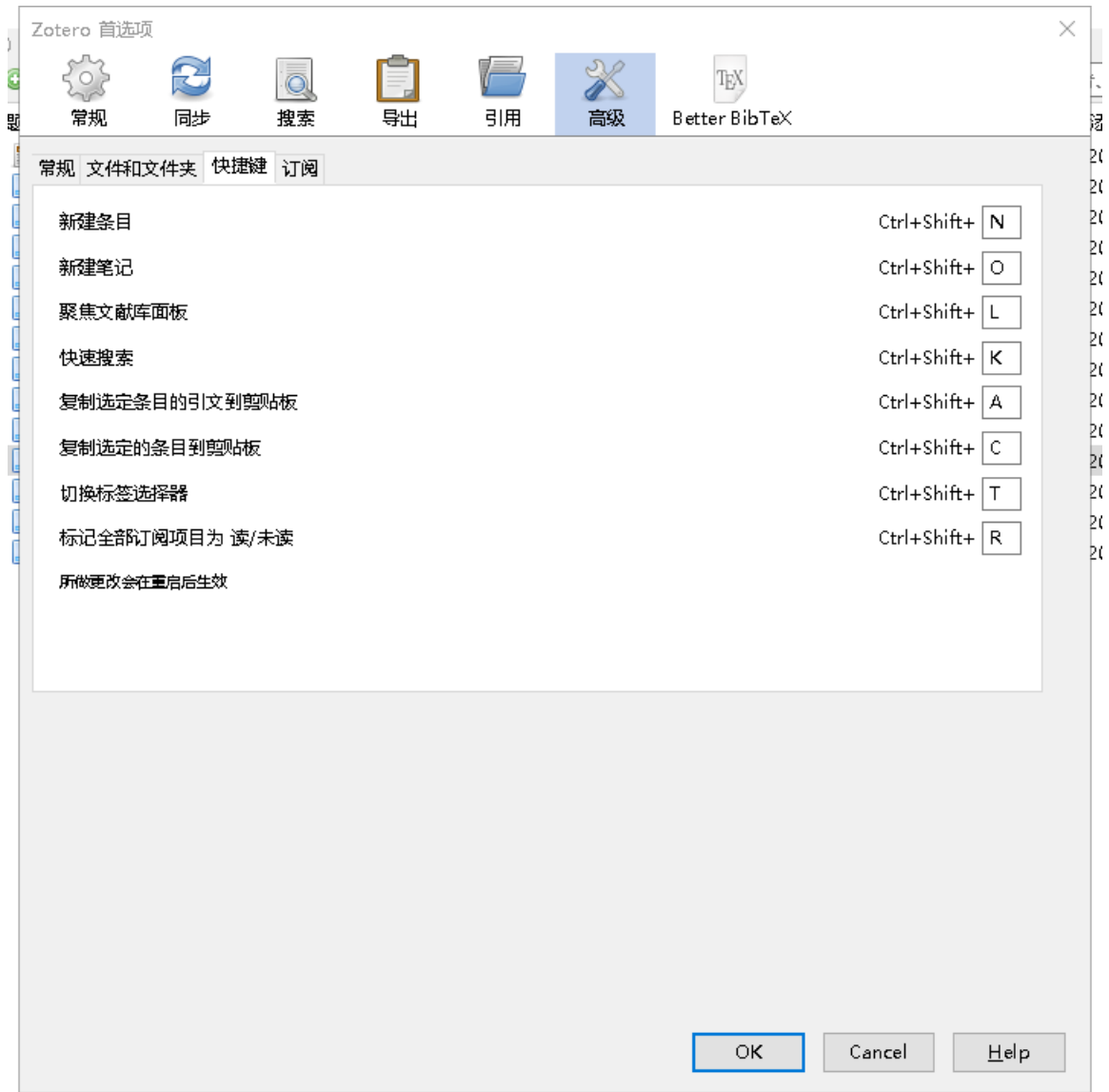


图 3-12 高级 2

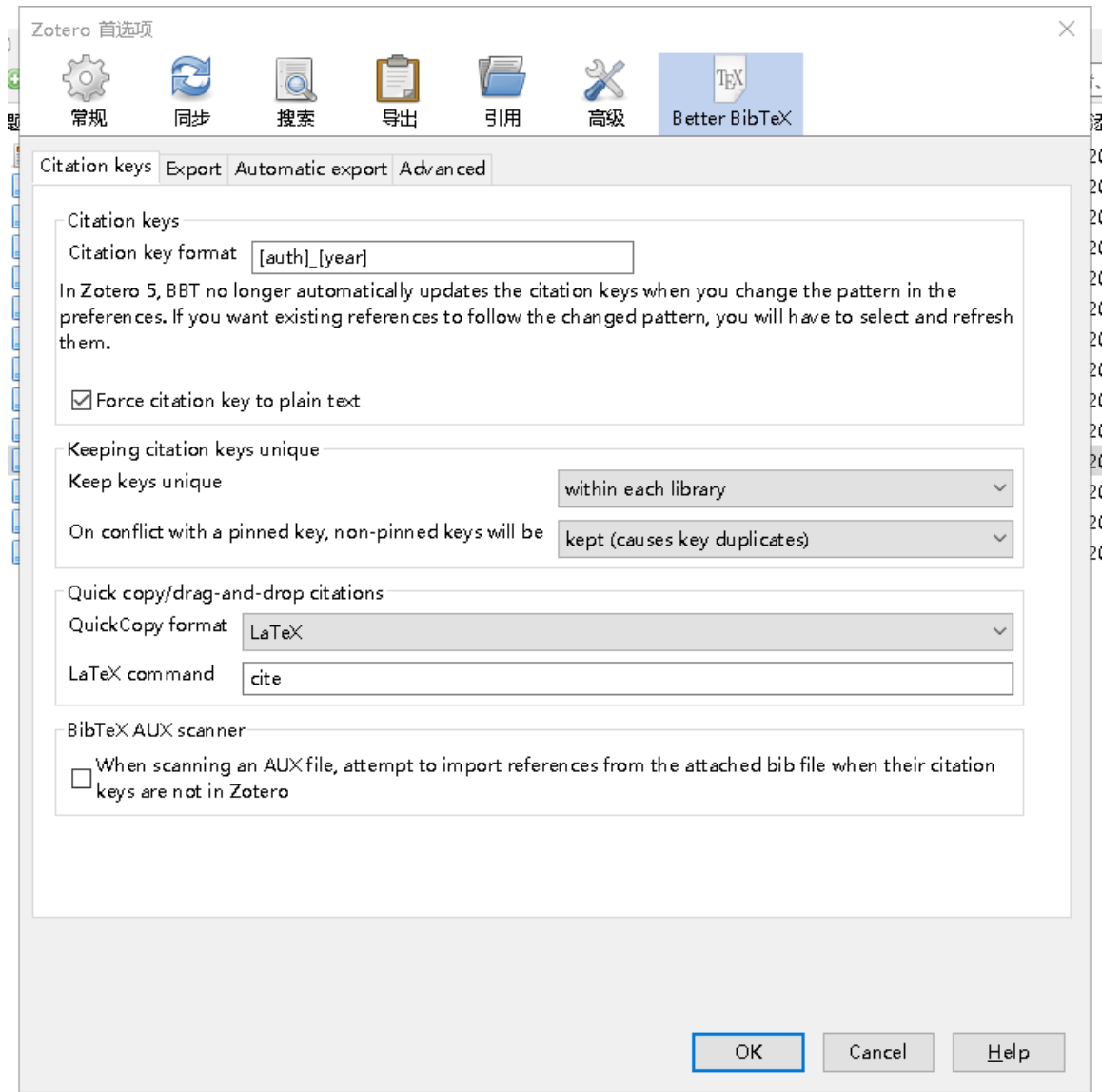


图 3-13 Better BibTeX1

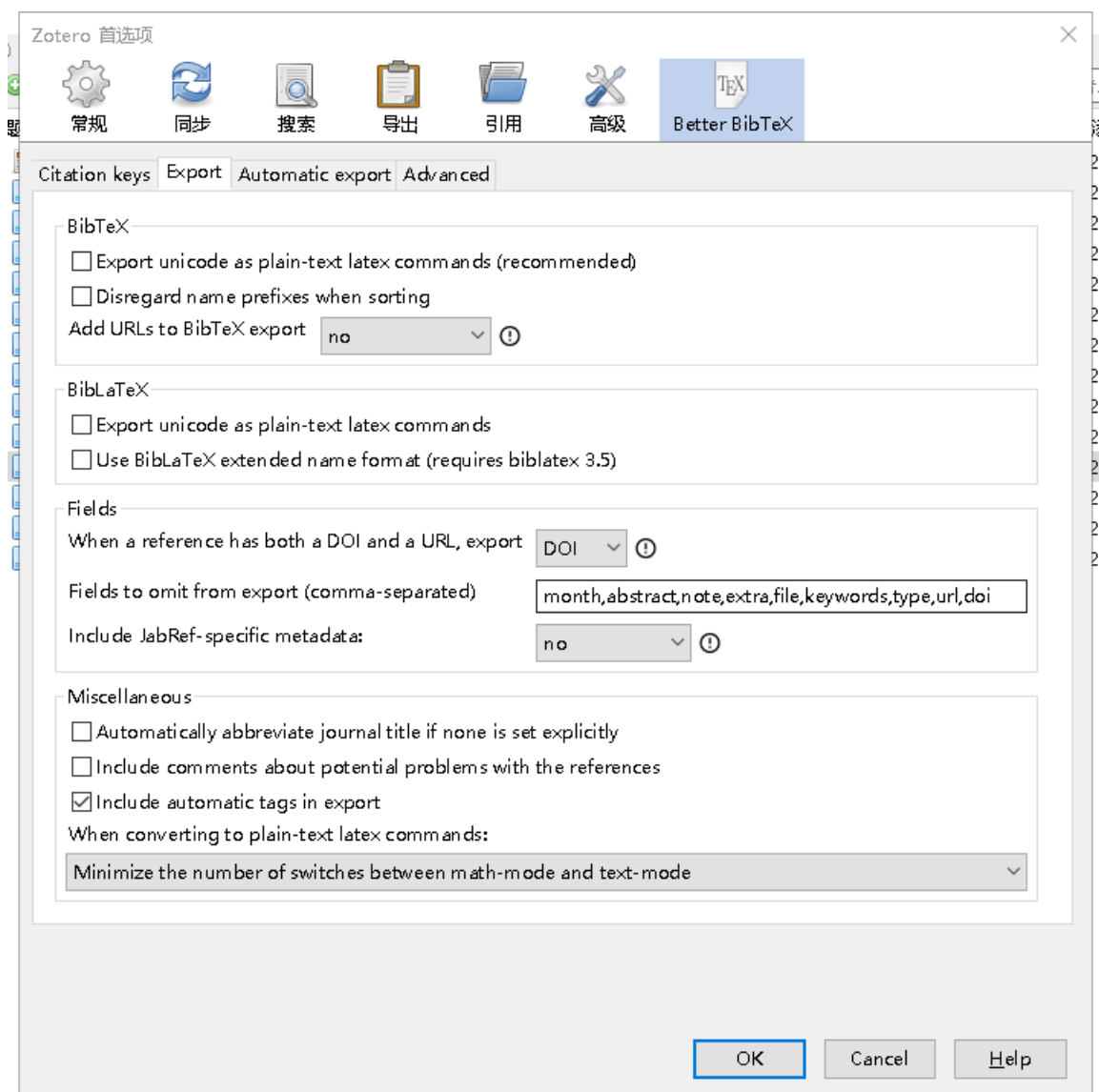


图 3-14 Better BibTeX2

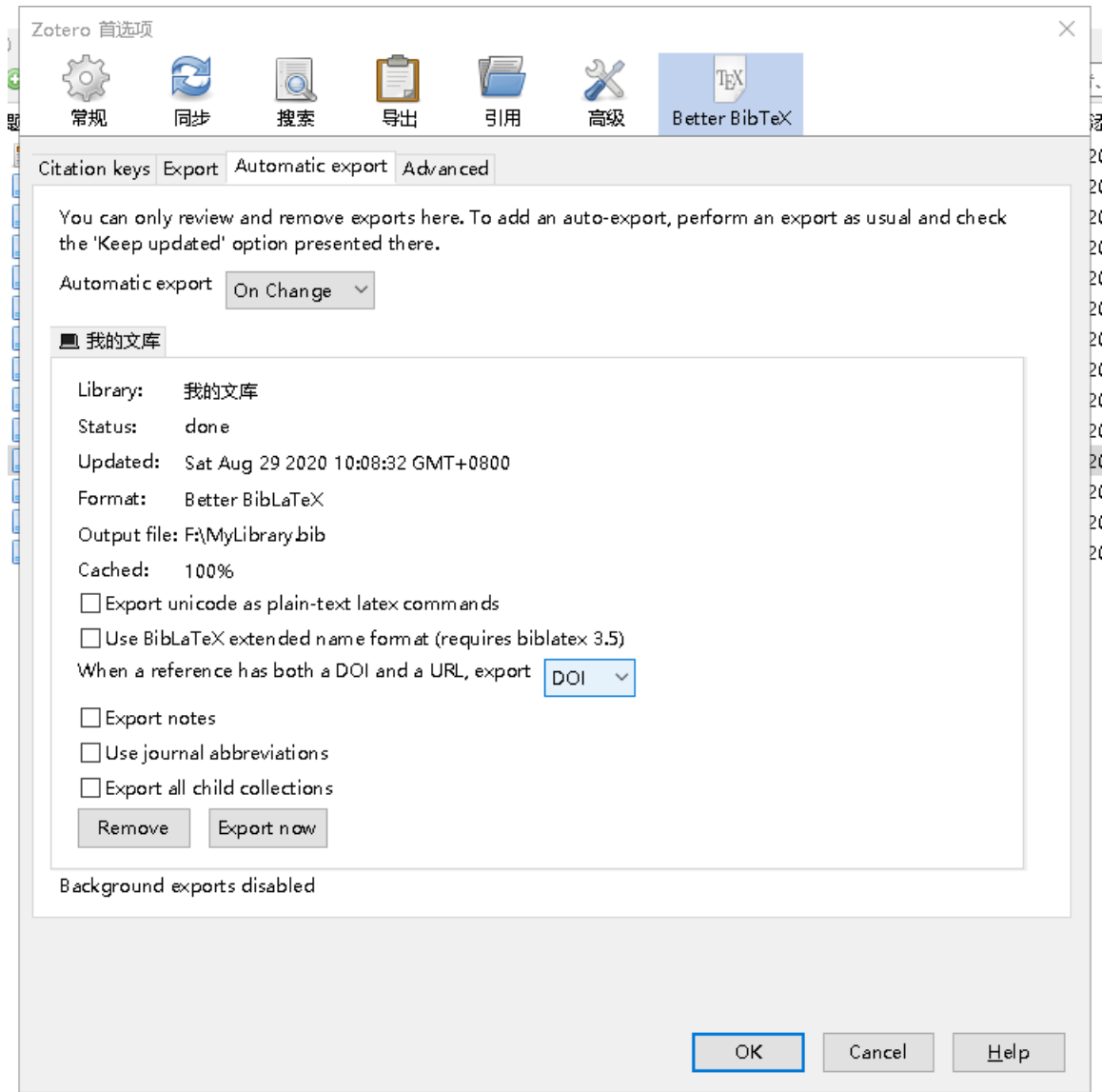


图 3-15 Better BibTeX3

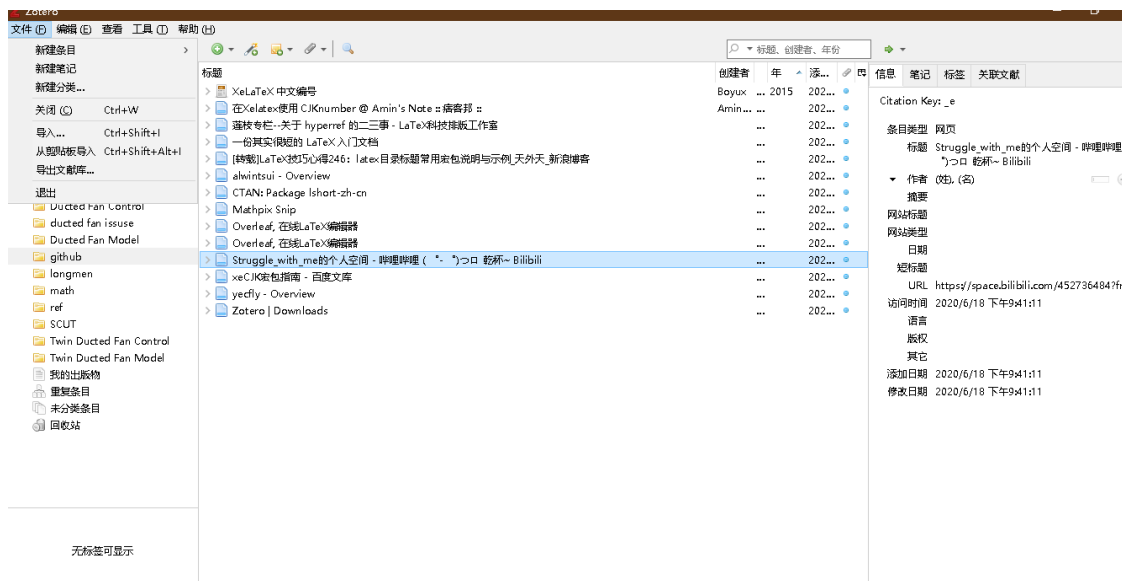


图 3-16 导出文献库

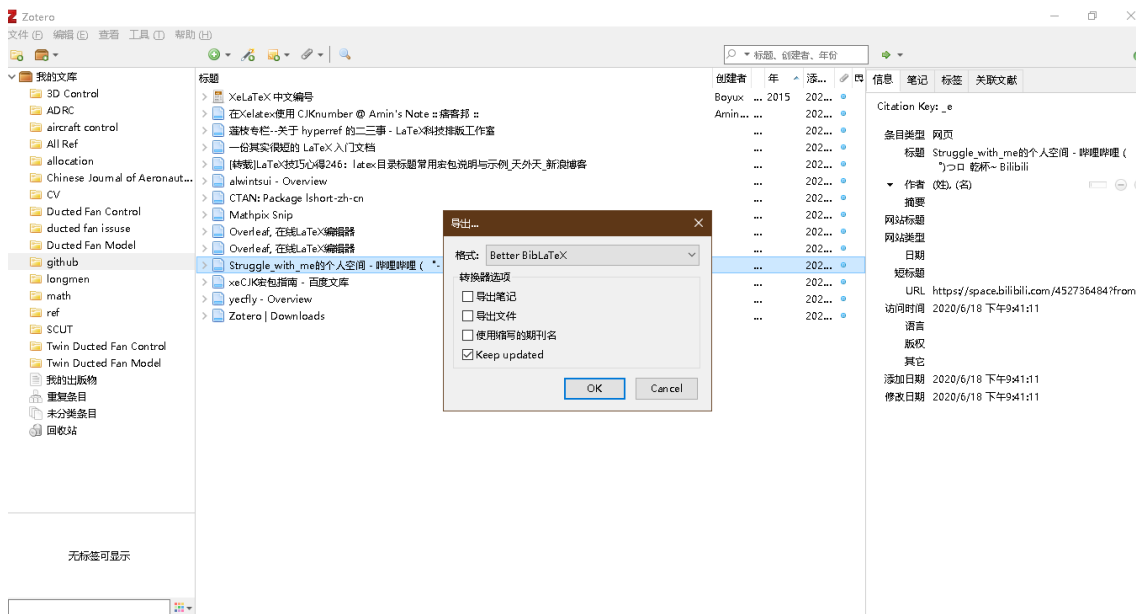


图 3-17 导出格式

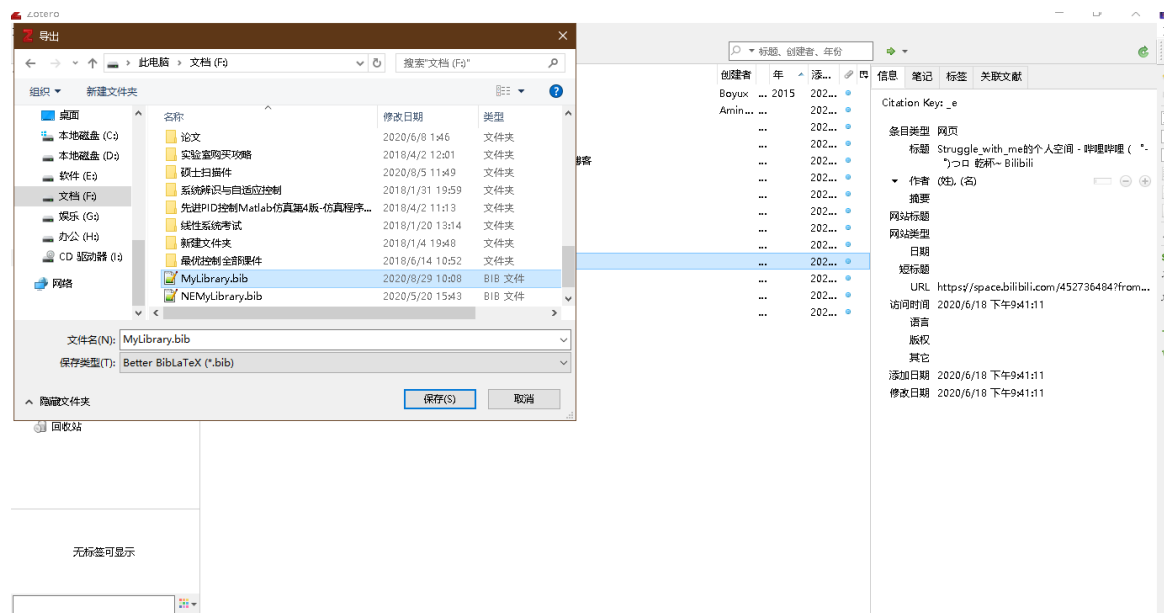


图 3-18 导出文件名

参考文献

- [1] 一份其实很短的 LaTeX 入门文档[EB/OL]. 始终. <https://liam.page/2014/09/08/latex-introduction/index.html>.
- [2] CTAN: Package Lshort-Zh-Cn[EB/OL]. <https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn>.
- [3] Struggle_with_me 的个人空间 - 哔哩哔哩 (゜-゜) つロ 乾杯 ~ Bilibili[EB/OL]. <https://space.bilibili.com/452736484?from=search&seid=12208069428001748893>.
- [4] Renduchintala A, Jahan F, Khanna R, et al. A Comprehensive Micro Unmanned Aerial Vehicle (UAV/Drone) Forensic Framework[J]. Digital Investigation, 30: 52-72.
- [5] Milz D. Design and Evaluation of a Unified Control Framework for Electric Vertical Take-off and Landing Vehicles[D]. Technical University of Munich, 2020.