# pandoc模板

# 引用样式

引用1[[1](#ref-kucera2020prostate)] 引用2[[2](#ref-sevastre2022intracellular)] 中文引用3[[3](#ref-董文鸳2011我国谷歌学术搜索研究综述)] 重复引用[[1](#ref-kucera2020prostate)] 引用多个[[1](#ref-kucera2020prostate),[2](#ref-sevastre2022intracellular)]

# 标题样式

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

###### 六级标题

## 正文

行首缩进两个字段

## 代码块

在Word中代码段对应的样式是“Source Code”样式。

pandoc --citeproc --number-sections \  
--csl china-national-standard-gb-t-7714-2015-author-date.csl \  
--bibliography ref.bib -M reference-section-title="参考文献" \  
-M link-citations=true --reference-doc ref.docx input.md -o main.docx

* ​pandoc​：执行 Pandoc 命令
* ​--citeproc​：处理文献引用，也可用 -C​ 代替
* ​--number-sections​：对各级标题编号，形如 1, 1.1, 1.1.1​，也可用 -N​ 代替
* ​--csl china-national-standard-gb-t-7714-2015-author-date.csl​：指定参考文献样式，这里使用的是 GB/T 7714-2015 的著者-出版年制格式，更多样式可以前往 [Zotero Style Repository](https://www.zotero.org/styles) 下载
* ​--bibliography ref.bib​：引文数据文件，即前文由 Better BibTeX for Zotero 导出的 ref.bib​
* ​-M reference-section-title="参考文献"​：设置参考文献表的标题为「参考文献」，不编号
* ​-M link-citations=true​：设置正文引用可以超链接到参考文献表中相应的条目，默认为 false​
* ​--reference-doc ref.docx​：参考的 DOCX 文件格式，根据 [Pandoc 使用手册](https://pandoc.org/MANUAL.html#option--reference-doc)，最好的方式是通过命令 pandoc -o custom-reference.docx --print-default-data-file reference.docx​ 得到 Pandoc 的默认 DOCX 文件，然后用 Microsoft Word 打开这个文件，根据你的喜好进行修改
* ​input.md​：存储文章内容的 Markdown 文件
* ​-o main.docx​：输出 DOCX 文件
* ​\​：反斜杠，表示换行，你也可以删除它，把所有命令写在一行。

## 表格

| header 1 | header 2 |
| --- | --- |
| cell 1 | cell 2 |
| cell 3 | cell 4 |
| cell 5 | cell 6 |

## 图片

​

## 列表

有序列表

1. 1
2. 2
3. 3

无序列表

* 1
* 2
* 3

## 引述块

这是一段引述块

# 参考文献

[1] Kucera R, Pecen L, Topolcan O, et al. Prostate cancer management: Long-term beliefs, epidemic developments in the early twenty-first century and 3PM dimensional solutions[J]. EPMA Journal, 2020, 11(3): 399-418.

[2] Sevastre A S, Manea E V, Popescu O S, et al. Intracellular pathways and mechanisms of colored secondary metabolites in cancer therapy[J]. International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(17): 9943.

[3] 董文鸳. 我国谷歌学术搜索研究综述[J]. 新世纪图书馆, 2011(9): 43-45.