



北京大学

博士研究生学位论文

题目： 测试文档

姓名： 某某

学号： 0123456789

院系： 某某学院

专业： 某某专业

研究方向： 某某方向

导师： 某甲教授

 某乙教授

某年某月

版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人，未经本论文作者同意，不得将本论文转借他人，亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则，引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。

摘要

pkuthss 文档模版最常见问题：

\cite、\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记：1, [2]^[1,2]。

若格式审查时提示字号或其它格式细节问题，请启用 pkuthss 的 ugly 选项，同时可以考虑启用 biblatex-caspervector 的 ugly 选项或者换用 biblatex-gb7714-2015，详见 `thesis.tex` 中相关注释。

生成的 PDF 文件中标记链接的彩色框不会出现在打印版论文中。如仍须去掉，可在 `thesis.tex` 导言区加入 \hypersetup{hidelinks}。

若要避免章末空白页，请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献，请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格，用户须自行保证表格字号符合学校规定。

关键词：其一，其二

ABSTRACT

Test Document

Test (Some Major)

Directed by Prof. Somebody and Prof. Someone

ABSTRACT

Test of the English abstract.

KEYWORDS: First, Second

目录

| | |
|----------------------|----|
| 第一章 引言 | 1 |
| 第二章 章节 | 3 |
| 第三章 结论和展望 | 5 |
| 参考文献 | 7 |
| 附录 A 附件 | 9 |
| 致谢 | 11 |
| 北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明 | 13 |

第一章 引言

pkuthss 文档模版最常见问题：

\cite、\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记：1，[2]^[1,2]。

若格式审查时提示字号或其它格式细节问题，请启用 pkuthss 的 ugly 选项，同时可以考虑启用 biblatex-caspervector 的 ugly 选项或者换用 biblatex-gb7714-2015，详见 `thesis.tex` 中相关注释。

生成的 PDF 文件中标记链接的彩色框不会出现在打印版论文中。如仍须去掉，可在 `thesis.tex` 导言区加入 \hypersetup{hidelinks}。

若要避免章末空白页，请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献，请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格，用户须自行保证表格字号符合学校规定。

第二章 章节

pkuthss 文档模版最常见问题：

\cite、\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记：1，[2]^[1,2]。

若格式审查时提示字号或其它格式细节问题，请启用 pkuthss 的 ugly 选项，同时可以考虑启用 biblatex-caspervector 的 ugly 选项或者换用 biblatex-gb7714-2015，详见 `thesis.tex` 中相关注释。

生成的 PDF 文件中标记链接的彩色框不会出现在打印版论文中。如仍须去掉，可在 `thesis.tex` 导言区加入 \hypersetup{hidelinks}。

若要避免章末空白页，请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献，请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格，用户须自行保证表格字号符合学校规定。

第三章 结论和展望

pkuthss 文档模版最常见问题：

\cite、\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记：1，[2]^[1,2]。

若格式审查时提示字号或其它格式细节问题，请启用 pkuthss 的 ugly 选项，同时可以考虑启用 biblatex-caspervector 的 ugly 选项或者换用 biblatex-gb7714-2015，详见 `thesis.tex` 中相关注释。

生成的 PDF 文件中标记链接的彩色框不会出现在打印版论文中。如仍须去掉，可在 `thesis.tex` 导言区加入 \hypersetup{hidelinks}。

若要避免章末空白页，请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献，请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格，用户须自行保证表格字号符合学校规定。

参考文献

[1] Author. “*Title*” [J]. *Journal*, 2014-04-01.

[2] 作者。“标题” [J]。期刊, 2014-04-01。

附录 A 附件

pkuthss 文档模版最常见问题：

\cite、\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记：1, [2]^[1,2]。

若格式审查时提示字号或其它格式细节问题，请启用 pkuthss 的 ugly 选项，同时可以考虑启用 biblatex-caspervector 的 ugly 选项或者换用 biblatex-gb7714-2015，详见 `thesis.tex` 中相关注释。

生成的 PDF 文件中标记链接的彩色框不会出现在打印版论文中。如仍须去掉，可在 `thesis.tex` 导言区加入 \hypersetup{hidelinks}。

若要避免章末空白页，请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献，请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格，用户须自行保证表格字号符合学校规定。

致谢

pkuthss 文档模版最常见问题：

\cite、\parencite 和 \supercite 三个命令分别产生未格式化的、带方括号的和上标且带方括号的引用标记：1, [2]^[1,2]。

若格式审查时提示字号或其它格式细节问题，请启用 pkuthss 的 ugly 选项，同时可以考虑启用 biblatex-caspervector 的 ugly 选项或者换用 biblatex-gb7714-2015，详见 `thesis.tex` 中相关注释。

生成的 PDF 文件中标记链接的彩色框不会出现在打印版论文中。如仍须去掉，可在 `thesis.tex` 导言区加入 \hypersetup{hidelinks}。

若要避免章末空白页，请在调用 pkuthss 文档类时加入 openany 选项。

如果编译时不出参考文献，请参考 `texdoc pkuthss` “问题及其解决”一章“上游宏包可能引起的问题”一节中关于 biber 的说明。

因无法假定用户使用哪种方式排版表格，用户须自行保证表格字号符合学校规定。

北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名： 日期： 年 月 日

学位论文使用授权说明

(必须装订在提交学校图书馆的印刷本)

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；
- 学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并提供目录检索与阅览服务，在校园网上提供服务；
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文；
- 因某种特殊原因须要延迟发布学位论文电子版，授权学校 一年 / 两年 / 三年以后，在校园网上全文发布。

(保密论文在解密后遵守此规定)

论文作者签名： 导师签名： 日期： 年 月 日