

```
1 %!TEX encoding = UTF-8 Unicode
2 %%%%%%%%%%%
3 %%%%%%%%%%%
4 %%
5 %% 《逻辑学研究》中文论文模板 %%
6 %%
7 %% 中山大学逻辑与认知研究所逻辑学研究编辑部 %%
8 %%
9 %% Ver 1.31 %%
10 %%
11 %% You can modify it and distribute it freely 2014.06.04 %%
12 %%
13 %%%%%%%%%%%
14
15 %-----%
16 %
17 % 请以第一作者全拼为文件名另存此文档（后缀名仍为.tex），与 SLCN.sty 保存
18 %
19 % 在同一个文件夹中。你可能需要取消某些行首的注释符以添加需要的内容。
20 % 使用XeLaTeX编译
21 % 参考文献的排版，请作者创建 .bib 文件，并使用 BibTex 或者 Biber（有中文参考文献时）进行排版。
22 %-----%
23
24 %
25 =====
26 %
27 % 一、编辑处理部分
28 %
29 % *** 作者请直接跳至第二部分 ***
30 %
31 =====
32 %
33 %-----%
34 % 1.1 设定纸张大小、正文字体大小
35 %-----%
36 \documentclass[b5paper,11pt,oneside,UTF8,fontset=windowsold]{article}
37 \usepackage{SLCN} % 加载版面格式
38 \setmainfont{Times New Roman}
39
40 %-----%
41 % 1.2 填入卷期号、出版年月
42 %-----%
43 \newcommand{\myvolnumber}{x} % 输入卷号
44 \newcommand{\myissnumber}{x} % 输入当年期号
45 \newcommand{\mypubyear}{xxxx} % 输入出版年份
46
47 %-----%
48 % 1.3 填入起止页码、页数
49 %-----%
50 \newcommand{\myfirstpage}{1} % 输入起始页码
51 \newcommand{\mylastpage}{10} % 输入终止页码
52 \newcommand{\mypages}{10} % 输入页数
53
54 %-----%
55 % 1.4 填入收稿日期、修改稿日期
56 %-----%
57 \newcommand{\receiveddate}{xxxx-xx-xx} % 输入本文收稿日期
58 \newcommand{\revisiondate}{null} % 预置修订日期为空，勿改此行
59 %\renewcommand{\revisiondate}{xxxx-xx-xx} % 输入修订日期（若有）并取消该行注释
60
61 %-----%
62 % 1.5 填入作者、单位英译名
63 %-----%
64 \newcommand{\mysecondauthorEN}{null} % 预置第二作者为空，请不要修改此行
```

```

62 \newcommand{\mythirdauthorEN}{null} % 预置第三作者为空，请不要修改此行
63 \newcommand{\myfourthauthorEN}{null}
64 \newcommand{\myfifthauthorEN}{null}
65
66 \newcommand{\myfirstauthorEN} % 请输入第一作者姓名
67 {First Author}
68
69 \newcommand{\myfirstaffiliationEN}{ % 请输入第一作者单位
70 \small{\it affiliation 1} \\
71 \small{\it another affiliation}
72 }
73
74 %\renewcommand{\mysecondauthorEN}{Second Author} % 若需要，请输入第二作者姓名，
并取消该行注释
75 \newcommand{\mysecondaffiliationEN}{ % 若需要，请输入第二作者单位
76 \small{\it affiliation 2} \\
77 \small{\it another affiliation}
78 }
79
80 %\renewcommand{\mythirdauthorEN}{Third Author} % 若需要，请输入第三作者姓名，并取
消该行注释
81 \newcommand{\mythirdaffiliationEN}{ % 若需要，请输入第三作者单位
82 \small{\it affiliation 3} \\
83 \small{\it another affiliation}
84 }
85
86 %\renewcommand{\myfourthauthorEN}{Fourth Author}
87 \newcommand{\myfourthaffiliationEN}{
88 \small{\it affiliation 4}
89 }
90
91
92 %\renewcommand{\myfifthauthorEN}{Fifth Author}
93 \newcommand{\myfifthaffiliationEN}{
94 \small{\it Affiliation 5}
95 }
96
97 %-----%
98 % 1.6 填入文章类型
99 % (original, bookreview, conferencereport)默认为original
100 %-----%
101 \newcommand{\myarticletype}
102 {original}
103
104 \newcommand{\reviewbooktitle} % 若文章为书评，请输入所评书的出版信息
105 {The information of the book reviewed by the author}
106
107 \newcommand{\reviewbooktitleEN}{null} % 预置所评书的中译版为空，请勿修改此行
108 %\renewcommand{\reviewbooktitleEN}{中译版信息} % 若书有中译版，请输入中译版信息并取
消该行注释
109
110 %-----%
111 % 1.7 填入责任编辑
112 %-----%
113 \newcommand{\myeditor}{
114 {\bf (责任编辑：某某某)}
115 }
116
117 %-----%
118 % 1.8 缺省设置
119 %-----%
120 \newcommand{\mysecondauthor}{null} % 预置第二作者为空，请不要修改此行
121 \newcommand{\mythirdauthor}{null} % 预置第三作者为空，请不要修改此行
122 \newcommand{\mygrants}{null} % 预置“项目资助”为空，请不要修改此行
123 \newcommand{\mythanks}{null} % 预置“致谢”为空，请不要修改此行
124
125
126 %

```

```

=====
127 %
128 %           二、作者写作部分
129 %
130 %
=====
131 %
132 %-----%
133 % 2.1 请填入论文题目、作者姓名、单位、电子邮箱
134 %-----%
135 \newcommand{\mytitle} % 请输入论文题目
136 {《逻辑学研究》\LaTeX\ 撰文要点}
137
138 \newcommand{\myrunningtitle} % 请输入用于页眉的标题（可能需要缩短原来的标
139 题）
140 {《逻辑学研究》\LaTeX\ 撰文要点}
141
142 \newcommand{\myfirstauthor} % 请输入第一作者姓名
143 {\kaishu 王轶}
144
145 \newcommand{\myfirstaffiliation} % 请输入第一作者单位，多个单位用 \\small 分隔
146 {\small 浙江大学 哲学系 语言与认知研究中心}
147
148 \newcommand{\myfirstemail} % 请输入第一作者电子邮箱
149 {\small ynw@xixilogic.org}
150
151 \renewcommand{\mysecondauthor}{\kaishu 吗噜} % 若需要，请输入第二作者姓名，并取消
152 该行注释
153
154 \newcommand{\mysecondaffiliation} % 若需要，请输入第二作者单位，多个单位用\\
155 \small分隔
156 {\small 喵星球动物大学}
157
158 \newcommand{\mysecondemail} % 若需要，请输入第二作者邮箱
159 {\small maloo@somewhere.world}
160
161 %\renewcommand{\mythirdauthor}{\kaishu 第三作者} % 若需要，请输入第三作者姓名，并
162 取消该行注释
163
164 \newcommand{\mythirdaffiliation} % 若需要，请输入第三作者单位，多个单位用\\small
165 分隔
166 {\small 单位3（到系所）}
167
168 \newcommand{\mythirdemail} % 若需要，请输入第三作者邮箱
169 {\small xxxx@xxxx.xxx}
170
171 \newcommand{\myfourthauthor}{null}
172
173 %\renewcommand{\myfourthauthor}{\kaishu 第四作者}
174 \newcommand{\myfourthaffiliation}{\small 单位四}
175
176 \newcommand{\myfourthemail}
177 {\small xxxx@xxxx.xxx}
178
179 \newcommand{\myfifthauthor}{null}
180
181 %\renewcommand{\myfifthauthor}{\kaishu 第五作者}
182 \newcommand{\myfifthaffiliation}{\small 单位五}
183
184 \newcommand{\myfifthemail}
185 {\small xxxx@xxxx.xxx}
186 %-----%
187 % 2.2 请填入项目资助、致谢（选填）
188 %-----%
189 %\renewcommand{\mygrants}{国家自然科学基金项目~XXXXXXXXX} % 若需要，请输入项目名称及批
190 号，并取消该行注释，多个项目以中文逗号分隔

```

```

185 %\renewcommand{\mythanks}{感谢XXX对本文的帮助。} % 若需要, 请输入致谢内容, 并取消该
    行注释
186
187 %-----%
188 % 2.3 请填入中文摘要、关键词
189 %-----%
190 \newcommand{\myabstract} % 请在下面输入中文摘要
    {本文介绍《逻辑学研究》\LaTeX\ [\cite{Lamport1994}] 模板的使用。}
191
192
193 \newcommand{\mykeywords} % 请在下面输入中文关键词, 以中文分号分隔
    {关键; 很关键; 非常关键; 关键得不得了}
194
195
196 %-----%
197 % 2.4 请填入英文标题、摘要 (默认为null)
198 %-----%
199 \newcommand{\mytitleEN} % 请输入英文标题
    {\LaTeX\ Submission to \emph{Studies in Logic}}
200
201
202 \newcommand{\myabstractEN} % 请输入英文摘要
    {This is a brief introduction to the \LaTeX\ [\cite{Lamport1994}] templates for \emph{Studies in Logic}.}
203
204
205 %-----%
206 % 2.5 预置宏包和自定义命令 (你可以补充需要的宏包和自定义命令)
207 %-----%
208 \usepackage[pdftborder=0,CJKbookmarks=true]{hyperref} % 使用内部超链接, 其中第二个选项用于支持中
    文书签
209
210 \addbibresource{bib.bib} %填入参考文献库文件 .bib
211
212 %-----%
213 % 2.6 打印标题页信息 (作者请忽略此部分)
214 %-----%
215 \begin{document}
216 \begingroup % 以下使得收稿日期以不加标记的脚注出现
217 \makeatletter
218 \let\@makefnmark\relax\footnotetext{
219 \ifthenelse{\equal{\revisiondate}{null}}{\bf 收稿日期: }\receiveddate{
220 {\bf 收稿日期: }\receiveddate; {\bf 修订日期: }\revisiondate
221 }
222 }
223 \makeatother
224 \endgroup
225 \printtitlepage % 打印标题、作者、摘要等信息
226 %-----%
227 % 2.7 正文内容从这里开始
228 %-----%
229 \section{汉语撰文的注意点}
230
231 1. 中英文混排时注意留空格
232
233 \subsection{可能遇到的问题}
234 \begin{enumerate}
235 \item \textbf{字体乱码问题。}在Linux 和 Mac 中编译SLCN模板, 有时会出现乱码。这是因为SLCN模板调用了
    CTeX宏包, 而CTeX宏包中的字体设置有时跟相关电脑不匹配, 特别是在Linux中。
236
237 \item \textbf{解决方案1:}在documentclass行设置字体集 (fontset参数), 例如在参数区增加 \verb|
    fontset=windowsold|。具体说明参见CTeX宏包的说明文档 (在CTAN网站搜索“ctex”, 下载其中的
    ctex.pdf) 的4.3节fontset区。
238
239 \item \textbf{解决方案2:}自定义字体集, 具体参见CTeX宏包说明文档10.4节“自定义字体集”。
240
241 \item \textbf{参考文献使用 biber 编译。}跟常见出版社模板不同, 《逻辑学研究》最新模板对参考文献用上了
    biber系统 (支持 UTF-8 字符集处理), 编译时需使用命令 \texttt{biber xxx.bib}。需要注意的是, 默认设置
    下, \verb|\cite{.}| 生成的只是一个数字, 不带括号。
242 \end{enumerate}
243
244 \subsection{对《逻辑学研究》SLCN 模板的修改建议}
245

```

```

246 \begin{enumerate}
247 \item 目前没有合适的地方标注通讯作者。
248
249 \item 增加编译提示: \verb|% !BIB program = biber|
250
251 \item 将编辑填写的项目（即第一项）从主文档中移出（放入独立文件或文档类中）。（现在编辑填写的项目是
文档导言区第一项，比较碍事。）
252
253 \item 定义、定理等环境共用计数器。（现在修改这些需要到SLCN.sty中，但那个文件是不应该由用户修改
的。）
254 \end{enumerate}
255
256 \begin{definition}
257 A
258 \end{definition}
259
260 \begin{theorem}
261 B
262 \end{theorem}
263
264 \begin{example}
265 C
266 \end{example}
267
268 %-----%
269 % 2.8 参考文献
270 %-----%
271 \vspace{2ex}
272 \printbibliography
273 %为了使参考文献按作者姓氏的拼音排列，使用biblatex里面的caspervector样式，需要使用biber编译，
274 %编译顺序是XeLatex -> biber -> XeLatex -> XeLatex。
275
276 %-----%
277 % 2.9 打印非原创文章的作者信息（作者请忽略此部分）
278 %-----%
279 \ifthenelse{\equal{\myarticletype}{original}}{%
280 \vspace*{4ex}
281 \noindent{\kaishu \myfirstauthor} % 第一作者
282 {\myfirstaffiliation} % 第一作者单位
283 {\myfirstemail} % 第一作者email
284 % \vspace*{1ex} %如果需要请取消注释
285 % {\kaishu \mysecondauthor} % 第二作者
286 % {\mysecondaffiliation} % 第二作者单位
287 % {\mysecondemail} % 第二作者email
288 % \vspace*{1ex} %如果需要请取消注释
289 % {\kaishu \mythirdauthor} % 第三作者
290 % {\mythirdaffiliation} % 第三作者单位
291 % {\mythirdemail} % 第三作者email
292 }
293
294 %-----%
295 % 2.10 打印责任编辑（作者请忽略此部分）
296 %-----%
297 \vspace{4ex}
298 \begin{flushright}
299 \myeditor
300 \end{flushright}
301
302 %-----%
303 % 2.11 根据需要打印英文摘要（作者请忽略此部分）
304 %-----%
305 \ifthenelse{\equal{\mytitleEN}{null}}{%
306 \newpage
307 \printtitlepageEN
308 }
309
310 \end{document}

```