```
\documentclass{swfuthesis}
\usepackage{wx672cn,wx672nerd}
%\includeonly{chapters/ch1-pre}
                                                                                  四南林葉大學
\addbibresource{tutorial.bib}
\swfusetup{
                                                                                  本科毕业论文(设计)
 Title
             ={怎样用LaTeX排版一个双面打印,标题长得没必要的毕业论文},%
                                                                                     (二○二一届)
论文标题。xstring hates \LaTeX{}
 Author
            ={王晓林},% 作者姓名
 Signature ={\includegraphics[width=6em]{signature.pdf}}, %
作者签名 (用于原创声明页)
             ={How to write your thesis in \LaTeX}, %
 enTitle
                                                                               怎样用 LaTeX 排版一个双面打印, 标题长得没
论文标题 (英文)
             ={WANG Xiaolin}, % 作者姓名(英文)
                                                                                        必要的毕业论文
 enAuthor
 ID
             ={20161152888}, % 学号
             ={2021}.
 Year
                                                                            院 大数据与智能工程学院 专 业 数据科学与大数据技术
 Month
             ={5},
            =\{20\},
 Date
                                                                         学生姓名 王晓林
                                                                                            学号 20161152888
 Major ={数据科学与大数据技术},%计算机科学与技术
                                                                         指导教师 GGG (合合), 遙邈 (合合), OOO (合合)
 Advisor
            ={GGG (AA) , (AA) , (TT) (AA) },
%指导教师甲(职称),指导教师乙(职称)
                                                                         评 阅 人 评阅人姓名(职称)
 % Reviewer ={Name (Title)}, % 评阅人
\begin{document}
                                                                                     2021年5月20日
\maketitle % 封面
\frontmatter
U:᠗--- tutorial.tex Top (1,0)
                                   Git-master (LaTeX/FMPS -2 :@%%- tutorial.pdf
                                                                                   All P1/86 Git-master (PDFView vas) [7
```

Use +,-,0 for further adjustment