

```

\documentclass{swfuthesis}

\usepackage{wx672cn,wx672nerd}

%\includeonly{chapters/ch1-pre}

\addbibresource{tutorial.bib}

\swfusetup{
  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}, %
  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)
  enTitle        = {How to write your thesis in \LaTeX}, %
  论文标题 (英文)
  enAuthor       = {WANG Xiaolin}, % 作者姓名 (英文)
  ID             = {20161152888}, % 学号
  Year           = {2021},
  Month          = {5},
  Date           = {20},
  Major          = {数据科学与大数据技术}, % 计算机科学与技术
  Advisor        = {GGG (👍), 王 (👍), 王 (👍)},
  %指导教师甲 (职称), 指导教师乙 (职称)
  % Reviewer = {Name (Title)}, % 评阅人
}

\begin{document}

\maketitle % 封面

\frontmatter

```

U:@--- tutorial.tex Top (1,0) Git-master (LaTeX/FMPS -2

Use +,-,0 for further adjustment



本科毕业论文 (设计) (二〇二一届)



题 目 怎样用 LaTeX 排版一个双面打印, 标题长得没必要的毕业论文

学 院 大数据与智能工程学院 专 业 数据科学与大数据技术

学生姓名 王晓林 学 号 20161152888

指导教师 GGG (👍), 王 (👍), 王 (👍)

评 阅 人 评阅人姓名 (职称)

2021 年 5 月 20 日

:@%%- tutorial.pdf All P1/86 Git-master (PDFView yas) [7