1. **安装TeX发行版—TeX Live，官方网站下载地址：**[**https://tug.org/texlive/**](https://tug.org/texlive/)

官网下载比较慢，建议使用国内镜像网站来下载：<https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/CTAN/systems/texlive/Images/>

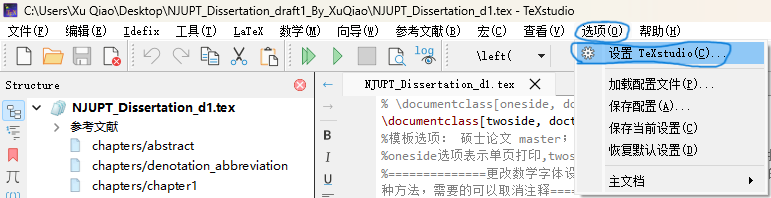
1. **安装编辑器—TeXstudio，官方网站：**[**https://www.texstudio.org/**](https://www.texstudio.org/)

**（根据个人使用习惯也可用WinEdt或Sublime编辑器等），本模板目前暂不支持overleaf在线编辑。**

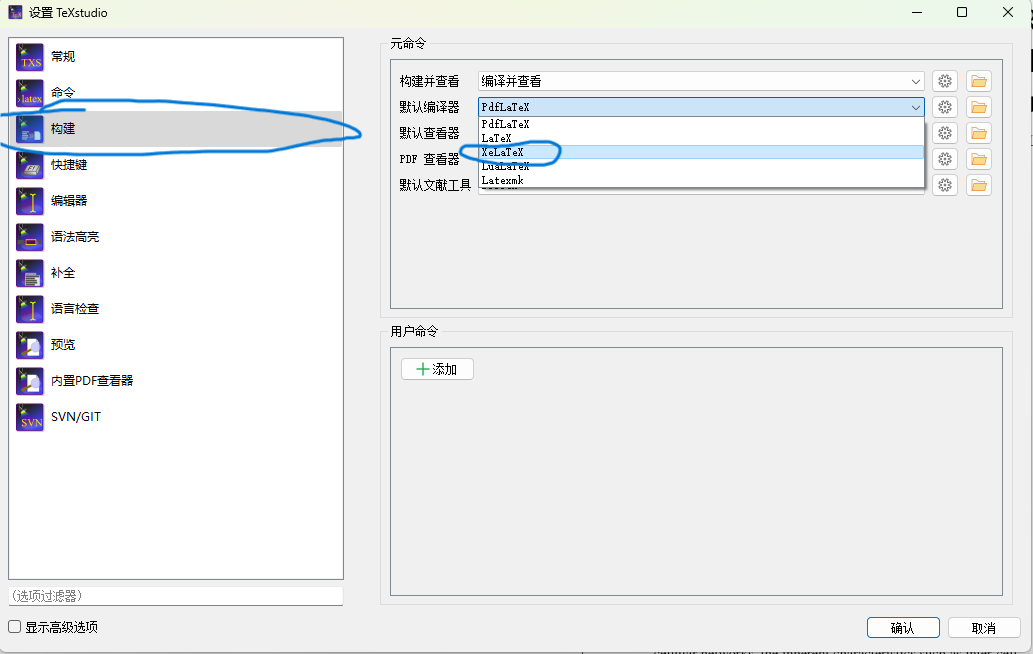
使用LaTex editor打开文件夹中主文件NJUPT\_Academic\_Thesis\_d1.tex，

默认第一行{NJUPT-Thesis\_academic-grd}不变生成论文PDF文件。

按F5或者鼠标点击构建并查看生成的PDF文件。若未能生成，点击选项 -> 设置TeXstudio (C)，

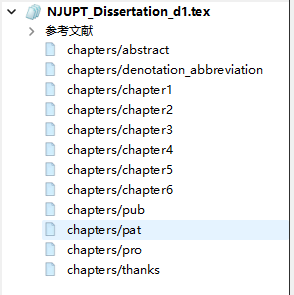


在新的界面点击构建 -> 默认编译器中选择XeLaTex 代替之前的PdfLaTex，并点击右下角的确认按钮。此后可重新按F5构建并查看生成的PDF文件

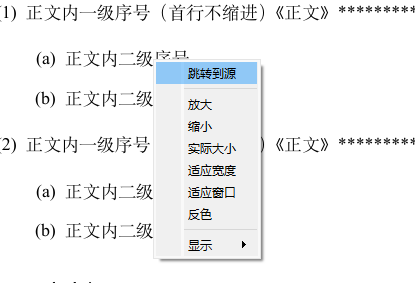


论文题目可在‘\title{}’中的‘{}’中输入，类似的，学号在‘\studentnumber{}’中输入，姓名在‘\author {}’中输入…

若要编辑章节里面的内容，可双击以下对应的章节，进行编辑，编辑好后，可重新按F5构建并查看生成的PDF文件



或者在右侧拉到要编辑的内容鼠标右击，然后点击跳转到源，即可跳转到对应部分进行编辑。



最后文件夹中的NJUPT\_Academic\_Thesis\_d1.pdf即为生成的PDF文件。

**英文标题页面中默认为工学硕士：Master of SCIENCE IN ENGINEERING。**

**其他类型的硕士学位类别英文：**

**工学硕士：Master of Science in Engineering**

**理学硕士：Master of Science**

**管理学硕士：Master of Management**

**教育学硕士：Master of Education**

**文学硕士：Master of Literature**

**法学硕士：Master of Law**

**经济学硕士：Master of Economics**

**修改方法：打开文件NJUPT-Thesis\_academic-grd.cls，根据自己申请的学位类别，自行编辑第639行。**

关于论文中的公式、图像、表格等使用方式建议参考刘海洋的《LaTex入门》编辑，也可自行在相关论坛和网站上自学。

参考文献文件夹为reference文件夹，在Ref\_Article.bib, Ref\_Book.bib, Ref\_Conference.bib三个文件夹中分别存放期刊、书籍和会议的参考文献bibtex格式。参考文献格式已经设置为GB/T 7714。如需引用参考文献，可将其bibtex格式导入到上面三个文件夹中然后引用。

**盲审操作流程**：

主文件第一行\documentclass[oneside, doctor]{ NJUPT-Thesis\_academic-grd}改为

\documentclass[oneside, doctor]{ NJUPT-Thesis\_academic-grd\_Blind}

注释掉英文标题页绘制，即%\makeEnglishInfo，注释掉论文原创性声明和使用授权声明绘制，即%\makeDeclareOriginal，注释掉致谢，即\include{chapters/thanks}

将附录B攻读硕士学位期间撰写的论文按照盲审要求填写：

第一作者.发表论文题目.期刊名称.发表年份（收录情况SCI/EI）

将附录C攻读硕士学位期间申请的专利按照盲审要求填写：

第\*作者. 专利名称，已授权/公开。

将附录D攻读硕士学位期间参加的科研项目按照盲审要求填写：

项目类型.