LATEX 科技排版简介

2019 年 4 月 16 日

耿楠

计算机科学系

一面出农林科技大学 NORTHWEST A&F UNIVERSITY 中国・杨凌



学位论文排版的需求 | 为什么要用 IATEX?

IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

下载安装

检测 更新 测试 IDE

学习 LAT_EX 学习资源

文档结构

关于我 联系方式 ▶ 标准、规范严格

国家标准

▶《学位论文编写规则》(GB/T7713.1-2006)

▶ 《国际单位制及其应用》(GB3100-1993)

▶《有关量、单位和符号的一般原则》(GB3101-1993)

▶《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714-2015)

▶ 学校规定和规范

▶ 研究生学位论文写作指南

▶ 研究生学位论文 "参考文献" 著录规则

▶ 本科生学位论文 (设计)写作规范

▶ 篇幅长

▶ 本科: 约 15000 字 + 约 5000 字符译文, 30~50 页 (A4)

▶ 硕士: 约 30000~50000 字, 50~80 页 (A4)▶ 博士: 字数 100000+, 100~150 页 (A4)

▶ 修改、修订频繁

▶ 增、删、改(公式、图表、参考文献)

▶ 交叉引用

▶ 自动化



自由的召唤

为什么要用 IATFX?

LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

安装 #6-301 更新 测试

学习 IATEX

文档结构

关于我 联系方式

学习资源 处理错误 ▶ 懒人的梦想

▶ 对美的追求

▶ 自由的召唤

▶ 正版的限制

▶ 平台的稳定

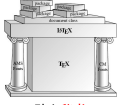
▶ 开源的系统

▶ 倒版倒平台

▶ 异师的要求

▶ 投稿的需求





贴心秘书





LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

安装

检测 更新 测试

学习 IATEX 学习咨询 文档结构

关于我

联系方式



MS Office *功能异常强大...



^{*}及其类似软件 (LibreOffice, etc.)



Word 的那点事

|**为什么要用** ℻EX?

LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

安装

检测 更新 测试

学习 IATEX 学习资源

文档结构 处理错误

关于我 联系方式







^{*}Marko Pinteric: http://www.pinteric.com/miktex.html

Word 的那点事

|**为什么要用 ☞T**EX?

LAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? 具什么?

安装 LAT_EX 下载

安装 检测 更新 测试 IDE

学习 LATE 学习资源 文档结构

处理错误

天丁·找 联系方式

- ▶ MS Office 是 WYSIWYG—所见即所得
 - ▶ "What You See Is What You Get"
 - ▶ 格式和结构有时是含蓄的
 - 貌似易用,但对排版只能进行有限的控制

- ► LATEX 是 WYSIWYM—所想即所得
 - ▶ "What You See Is What You Mean"
 - ▶ 格式与结构清晰
 - ▶ 貌似繁琐,实则是对版面可以进行详细的控制



Word 的那点事

LATEX 排版

Nine, G. LATEX 简介

为什么? 早什么? 安装 LATEX

安装

更新 测试

学习 IATEX

学习资源 **ウ料结构** 外理错误

关干我 群系方式 玻璃瓶和塑料瓶

- ► MS Office 是玻璃瓶 ⇒ 易碎
- ▶ IATeX 是塑料瓶 ⇒ 皮实
- ▶ 模板
 - MS Office 往往是规定⇒ 沦落为低级趣味的格式刷
 - IATeX 强制使用模板 ⇒ 真正实现了内容与格式的分离
- 轮子的故事
 - ► MS Office⇒ 发明和制造轮子
 - ▶ IATEX⇒ 使用轮子
- ▶ 两条腿走路
 - ▶ 不会用
 - ► MS Office⇒ 文档难看,格式丑
 - ▶ IATEX⇒ 无法编译, 没有文档
 - 会用
 - ► MS Office⇒ 难看的文档
 - IAT_FX ⇒ 漂亮的文档
 - 用的好
 - MS Office⇒ 完美的文档
 - IATeX⇒ 完美的文档



简洁输入优美公式

|为什么要用 I₄T_EX?

LATEX 排版

Nine, G.

LATEX 简介

为什么? 是什么?

安装 LATEX

下载 安装

检测 更新 测试

学习 LAT_EX

学习资源 文档结构

义相结构 处理错误

处理错误

关于我 联系方式

▶ 数学公式

 $\frac{\text{$\$\sum_{p\m}_{p\m}_{p\m}}f(p) = \int_{t>1}f(t)d\pi(t).$$}$

$$\sum_{p \; \mathrm{prime}} f(p) = \int_{t>1} f(t) \mathrm{d}\pi(t).$$

\$\$2\uparrow\uparrow k
\mathrel{\mathop=^{\rm def}}
2^{2^{\cdot^{\cdot^2}}}}
\box{\hbox{\Big\}\scriptstyle k\$\kernOpt}.\$\$

$$2 \uparrow \uparrow k \stackrel{\text{def}}{=} 2^{2^{k-2}}$$
 k .



优雅地绘图

为什么要用 IATEX?

IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 IATEX

下载 安装

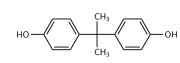
检测 更新 测试

IDE 学习 LAT_EX

学习资源

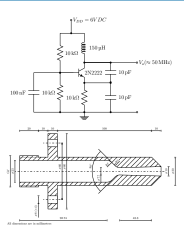
文档结构

关于我 联系方式











IATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LAT_EX 下载 安装

测试 IDE 学习 LAT_EX 学习资源

更新

文档结误 文档结误 关于我

- ▶ IATEX 是一个功能强大的排版准备系统
- ▶ IATeX 是标记型语言系统
- ▶ 基于 T_EX
 - ▶ T_EX 系统提供了 300 多条基本的排版命令
 - ▶ 允许用户自定义新命令

▶ 有大量的适合特定领域排版需要的的宏包 (www.ctan.org, 5681个, 2019 年 4 月 16 日)





LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

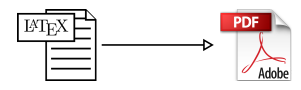
安装 LATEX

下载 安装

检测 更新 测试

学习 LATEX 学习资源 文档结构

处理错误 关于我 联系方式 ► WYSIWYM—所想即所得



► WYSIWYG—所见即所得







IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 IAT_EX 下载 安装 检测 更新

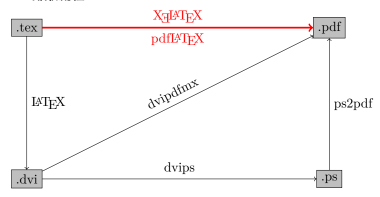
学习 LAT_EX 学习资源

文档结构

关干我

天士戎 联系方式

▶ 排版流程



编译方案

一般用 pdflATeX 或者 XqLATeX 程序直接生成pdf文件。 如果是中文 tex 文档,优先使用 XqLATeX程序编译。





LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 安装 检测 更新

学习 IATEX 学习资源 文档结构

测试

处理错误 关于我

联系方式

▶ 自动编号: 一切需要皆有可能

▶ 自动生成目录、索引

▶ 交叉引用:公式、定理、文献、插图、页码等等

► PDF 输出

▶ 参考文献库

▶ 扩展宏包





13

LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 下载

安装 检测 更新 测试

学习 LATEX 学习咨询

文档结构

关于我

联系方式

▶ 生成目录—两次编译



▶ 交叉引用—两次编译





自动化处理

|**什么是** 卧示X?

LATEX 排版

Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么?

是什么? 安装 LAT_EX

安装 LAT_EX 下数

下取 安装 检测

检测 更新 测试 IDE

学习 IATEX

学习资源 文档结构

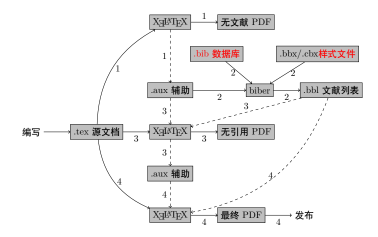
关于我

联系方式

CS, CIE NWSUAF Yangling, China

参考文献─四次编译

- 1. 编译.tex 源文件生成引用信息、数据库、格式信息.aux 辅助文件
- 2. 使用 biber 程序处理第一次编译结果.aux 辅助文件,从文献数据库提取文献列表代码,生成.bbl 文件
- 3. 再次编译.tex 源文件,处理引用信息,再次生成.aux 辅助文件
- 4. 第三次编译.tex 源文件, 生成文献列表





IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 LAT_EX 下载 安装 检测 更新 测试

学习 LATE 学习资源 文档结构

处理错误 关于我 联系方式 15)

▶ 高质量的输出: LATEX 以排版质量为首要目标

▶ 超常的稳定性: IATEX 系统极少崩溃

► LATEX 是宏命令编程语言: 可以用很少的命令来完成非常复杂的工作,或通过重新定义 LATEX 命令来得到特殊的效果

▶ IATEX 是纯文本文件: 占用空间很小

▶ 良好的通用性和低廉的价格: 免费

▶ 超强的技术支持: 丰富的网络资源





LATEX 排版

Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

安装

更新 测试

学习 IATEX 学习咨询

文档结构 外理错误

关于我

群系方式

多人协作

- ▶ 明文编辑
 - ▶ 方便自由
- ▶ Git 版本管理
 - 安全可靠
 - 回滚便捷
- 模板丰富
 - ▶ 学位论文
 - ▶ 科研论文
- 多文件协作
 - ▶ 分童节协作
 - ▶ 分专题协作
 - ▶ 分模块协作
- 软件协作
 - ▶ 图文分离
 - ▶ 独立编辑
 - ▶ 表文分离
 - ► CSV 数据文件

```
iobname【工作根目录】
■ blb【参考文献数据库目录、根据需要、可以有多个数据库】
   Sample,blb 【样例数据库、根据需要,可以有多个数据库】
 - contents 【各章节内容的 LTEX 源文件,可根据需要增减】
   - ack.tex [₩i#]
   → chap00-abs 【摘要】.tex
   — h chap01.tex 【第 1 章】
   ─ denotation.tex 【主要符号对照表】
   ☐ resume.tex 【个人简历】
 - data【数据文件、可根据需要增减】
   Ackdata.csv【资助项目信息数据文件】
   - Committeememb.csv【答辩委员信息数据文件】
 - flos 【插图目录,可根据需要增减】
   plot
   Axxxx Pna
    A xxxx.pdf
 - logo 【学校校徽图标,必须存在,且置于根目录】
   Inwafubilogo.png
   nwafu-circle.png
 - astup【自定义命令、环境、引入宏包等 LT<sub>E</sub>X 源文件,可根据需要调整】
   format.tex 【自定义命令、环境、参数设置等】
```

L packages.tex [引入宏包]

main.tex 【主控文件、必须存在、且置于根目录】

gb7714-2015ay.bbx【参考文献著录样式文件,必须存在,且置于根目录】 ob7714-2015av.cbx 【参考文引注样式文件、必须存在、月置于根目录】

LA exboxie.sty [LTFX 示例代码宏包,如不需要,可以删除,请注意不能再使用相应命令]

nwafuthesis.cls【文档类文件 (模板文件),必须存在,且置于根目录】 ── zhlineskip.sty【中文行距宏包,若 TeX Live 2018 未及时更新,必须存在,且置于根目录】





LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

安装 更新 测试

学习 IATEX 学习资源 文档结构

处理错误

关于我 联系方式 ▶ 命令繁多

▶ 常备一本参考资料

▶ 要多用

▶ 错误难找: 积累经验

▶ 写宏包有难度:普通用户不需要自己写宏包

▶ 使用不直观:目前已有一些所见即所得的扩展





PDF 文件的批阅批注

|什么是 ℻_EX?

IATEX 排版

Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么?

是什么? 安装 LATEX

安检测更测试

学习 LATEX

学习资源 文档结构

处理错误 关于我

大士 衣 联系方式 ▲ 纸质批注[†]

▶ 打印

▶ 平板批注†

GoodNotes

Notability

. . .

▶ 软件批注

► Adobe Acrobat Pro

► Foxit Reader(福昕)

Okular

▶ 源码批注[‡]

▶ Git 版本管理, diff 查看

► GitHub

码云

▶ 批注宏包

changes

todonotes

[†]保留<mark>真迹</mark>,以作纪念! [‡]导师"智慧过人、气字不凡、天资聪颖、骨骼精奇",学习 IAT_EX 那是<mark>分分钟钟</mark>的事!

The second secon

This can help one in chapper several
This ready ment is the tempered
This ready ment is the tempered
The following contain mode in the invasibility
The following contain mode in the invasibility
The following contain mode in the invasibility
Set Singlis, Contain colds into per possibility or inagile do norse
next and defaults may. Or photologies stage and time, Verball
Singlis or, convenientary or processing it, nepter. Midden is ledissiplit or, convenientary or processing it, nepter. Midden is lefengils or, convenientary or processing it, nepter. Midden is le-

ringilio et connecturar en nommer (d. najoir. Nullian en brent. In ingilio et connecturar en nommer (d. najoir. Nullian en brent. In ingilio en najoir. Nullian en silvania en la case tamon. Revolt bandi. Reprint era et silvania (d. nario et al territoria en silvania en

frequent and voltages. Measure of measure, Arman soul better. Note important to the ordinary of the measure of

one. Di printetique autom de fame. Verifichabes dinn ren, viet er ce, novement di. septice. Sellen est elerne. In supercordinare molecular est sit autor nome. Paco binette, part. Alepana referende. Ammen vel better. Sinni imperallet e momentum.





IAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 IAT_EX 下载

安 检测 更新 测LDE

学习 LATE

文档结构 处理错误

处理错误 关于我

联系方式

▶ 发行版:

▶ Windows: CTex, MikTex, fpTeX

Unix/Linux: teTeXMac OS: MacTeX

▶ 跨平台: TeXlive, 由国际 TeX 用户组织开发

▶ 编辑器:

▶ WinEdt, windows 平台, 收费

► TexStudio, 跨平台, 免费

▶ Lyx, 跨平台, 免费

▶ TexMacs,Mac 平台, 免费

▶ Gummi,Linux 平台, 免费

► Kile,Lunix 平台, 免费

.....

▶ 在线系统

► ShareLaTeX: https://cn.sharelatex.com/

▶ Overleaf: https://www.overleaf.com/

▶ Overleaf V2: https://v2.overleaf.com/





LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 安装 更新 测试

学习 IATEX 学习资源

ウ料结构 外理错误

关干我 群系方式

► XaTeX和XalaTeX

- ▶ 底层支持Unicode
- ▶ 字体配置方式灵活
- ▶ 目前最优的中文处理方式!
- http://scripts.sil.org/xetex

► CCT外挂

- 中科院张林波开发
- ▶ 适合中国国情

► CJK**外**挂

- ▶ 德国人 Werner Lemberg 开发
- ▶ 中文 (Chinese)、日文 (Japanese)、韩文 (Korean)
- ▶ 缺乏可用的字体
- 默认的格式不符合中文排版要求
- 不能满足中文的其他要求





下载并启动安装

| 安装 IATeX 系统

IATEX 排版

Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么?

是什么? 安装 LAT_EX 下载

下载 安裁 更新 則 IDE

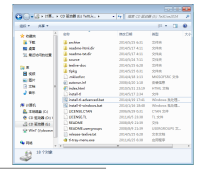
学习 LATEX

学习资源 文档结构 处理错误

关于我 联系方式

以下安装以 Windows 平台为例

- ▶ 在https://www.tug.org/texlive/下载 texlive2018.iso§
- ▶ 将下载到的.iso 文件文件刻录到 DVD 或用虚拟光驱加载
- ► Windows10 可以直接加载.iso 文件
- ▶ 运行 install-tl-advanced.bat 批处理文件进行安装



CS, CIE NWSUAF Yangling, China

[§]后续图片不做更新,2018 与 2016 的安装过程和注意事项完全相同。



安装 MFX 系统

LATEX 排版

Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

22

安装 LATEX 下载

安装 更新 测试

学习 IATEX

学习资源 文档结构

关干我 群系方式

外理错误

▶ 启动安装界面

▶ 注意设置 "修改注册表中的 PATH 设置" 选项为 是[¶]



Q CS. CIE NWSUAF Yangling, China 43

[¶]否则,需要在安装完成后进行环境变量的手动设置。



|安装 LATeX 系统

LATEX 排版

Nine, G.

LATEX 简介

为什么? 是什么? 安装 LATEX

女装 LAIEA

23

安装

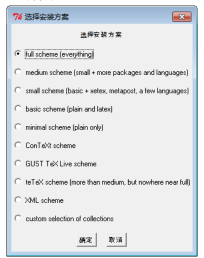
更新 測试

学习 LATEX 学习资源 文档结构

处理错误

关于我 联系方式 ▶ 设置安装选项

▶ 可以选择设定的方案



IAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? 具什么?

24

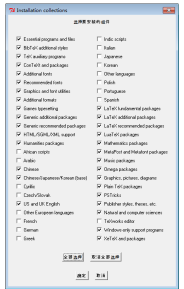
安装 LATEX

下载 安装 检测 更新

更新 測试 IDE

学习 LATEX 学习资源 文档结构 外现错误

关于我 联系方式 ▶ 安装组件(此处删除了不用的语言宏包,<mark>建议不要删除</mark>)





25

耐心等待

安装 IMPX 系统

LATEX 排版

Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 早什么?

安装 LATEX

安装

更新

测试

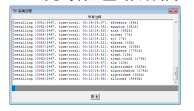
学习 IATEX 学习资源

ウ料结构

关于我

群系方式

耐心等待,直到安装结束









检测 TFX Live

|安装 IAT_EX 系统

IAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么?

是什么? 安装 LAT_EX

女装 LATE2 下载 安装

检测 更新 测试

更新 測试 IDE

学习 LAT_EX 学习资源

文档结构 处理错误 关于我

天士戎 联系方式 ▶ tex --version

xelatex --version

测试,分别在命令行窗口输入:

```
Commission of the Commission o
```



测试结果

能够正常显示版本号,则表示安装及路径配置成功,若无法正常执行这两个命令,请检查 PATH 路径设置,应该将 T_EXLive 安装路径中的bin路径 (如: C:\texlive\2018\bin\win32) 加入到 PATH 环境变量中 \parallel 。



川请自行百度或 Google 如何添加环境变量。

IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么?

安装 LAT_EX 下载

检测 更新 测试 IDE

学习 LATEX 学习资源 文档结构 外现错误

处理错误 关于我 联系方式 27)

▶ 设置更新源

- ▶ tlmgr option repository ctan 或,
- tlmgr option repository http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet
- ▶ 更新tlmgr程序本身(可选)
 - ▶ tlmgr update --self
- ▶ 更新 T_EX Live 的方法
 - ▶ 命令行: tlmgr update --all
 - ▶ GUI 界面: tlmgr-gui









28

创建 T_FX 测试文档

|安装 MႃpX 系统

IAT_EX 排版 Nine, G.

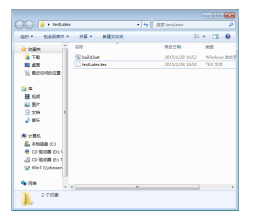
LAT_EX 简介 为什么?

是什么? 安装 LAT_EX 下载 安装

学习 LATEX 学习资源 文档结构 处理错误

关于我 联系方式 ▶ 创建testLatex.tex纯文本文件用于编写 IATEX 代码

▶ 创建build.bat批处理文件用于编译 IATeX 源文件





编写 IMPX 代码

安装 IATEX 系统

LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么?

是什么? 安装 LATEX

下载

安装 更新

测试

学习 LATEX 学习资源 文档结构

处理错误 关于我

联系方式

▶ 用记事本打开testLatex.tex文件,输入如下 IATeX 代码:



注: 后续课程解释





编写编译批处理文件 | 安裝 LATEX 系统

IAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 IATEX

下载安装

检测 更新 测试

測试 IDE 学习 I

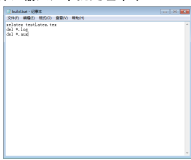
学习 LATEX 学习资源 文档结构

文档结构 处理错误

关于我 联系方式 ▶ 用记事本打开build.bat文件,输入如下批处理命令:

xelatex testLatex.tex
del *.log
del *.aux

注:执行编译, 删除中间过程文件





31

编译 IATeX 源代码文件 | 安装 IATeX 系统

LAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介

是什么? 安装 LATEX

下载 安装

检测 更新

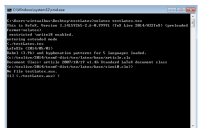
测试 IDE

学习 LATEX 学习资源 文档结构

文档结构处理错误

关于我 联系方式 ▶ 执行build.bat编译 IATEX 源文件testLatex.tex

▶ 得到testLatex.pdf结果文件









LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 是什么?

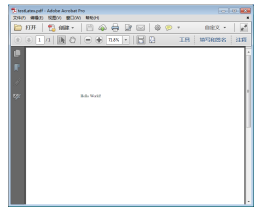
安装 LATEX

安装

测试

学习 IATEX 学习资源 文档结构

关于我 联系方式 双击testLatex.pdf查看生成的到pdf文件



结果正确

到此,表示 TeXLive 安装正常,能够正常工作,配置成功。





网络安装方式

|安装 M₁pX 系统

IATEX 排版

Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

下载 安装

安装 检测 更新

更新 **測试** IDE

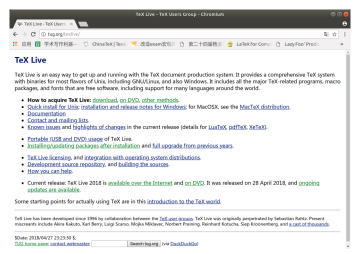
学习 LAT_EX 学习资源

文档结构

处理错误 * エギ

关于我 联系方式 ▶ 通过网络在线安装与上述过程类似,可参考 http://www.tug.org/texlive/的指导进行安装

▶ 安装结束后,也可以按上述方式进行测试







34

安装编辑器

安装 IMPX 系统

IATEX 排版

Nine, G.

LATEX 简介

为什么? 是什么?

安装 LAT_EX 下载 安装

检测 更新 测试 IDE

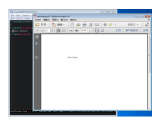
学习 LAT_EX 学习资源

文档结构 处理错误

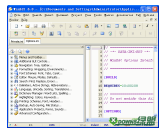
关于我 联系方式

联系方式

▶ 可以使用任何一个编辑器做为 IATeX 的 IDE:









35

IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 下载

安 安 漫 一 別 ば IDE

学习资源 文档结构 外理错误

处理错误 关于我 联系方式

▶ 免费电子文档

- ▶ T_EX Live **的各种帮助文档** (T_EX Live **中的texdoc命令**)。
- ▶ http://202.117.179.110, 耿楠的文档和微视频。
- ▶ 耿楠 "LATEX 排版技术" 蓝墨云班课班课号: 332948
- ▶ 一份不太简短的 IAT_{E} X 2ε 介绍 (texdoc 1short-zh).

▶ 纸质教材和专著

- ▶ IATeX 入门-刘海洋, 566 页, 详细全面。
- ▶ $\text{IAT}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}\,2\varepsilon$ 完全学习手册 (第 2 版)-胡伟, 499 页,详细全面。

► BBS 论坛

- ▶ http://www.latexstudio.net/, IATEX 工作室—中文论坛。
- ▶ http://www.ctan.org/,最新、稳定、可靠的 IATeX 老家。



LATEX 简介 为什么?

是什么? 安装 LATEX

安装 更新 测试

学习咨询

文档结构 外理错误

关于我 联系方式

引入文档模板命令

- ► \documentclass
- 异言区: 用于设置全局命令。
 - ▶ 宏包: 扩展基本 LATEX 命令。
 - ▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。
- ▶ 文稿:
 - ▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。
 - ▶ 环境: 只影响环境内部的文本

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
  % 宏句.
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```





LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 安装

更新 测试

学习 IATEX 学习咨询

文档结构 外理错误

关于我 联系方式

▶ 引入文档模板命令

- ► \documentclass
- 异言区: 用于设置全局命令。
 - ▶ 宏包: 扩展基本 LATEX 命令。
 - ▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。
- ▶ 文稿:
 - ▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。
 - ▶ 环境: 只影响环境内部的文本

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
  % 宏句.
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```



LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 安装

更新 测试

学习 IATEX 学习咨询

文档结构 外理错误

关于我 联系方式 引入文档模板命令

► \documentclass

▶ 导言区: 用于设置全局命令。

> ▶ 宏包: 扩展基本 IATeX 命令。

▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。

▶ 文稿:

▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 导言区
  % 宏包
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
  \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
  \section{...}
\end{document}
```



LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 安装

更新 测试

学习 IATEX 学习咨询

文档结构 外理错误

关于我 联系方式

引入文档模板命令

► \documentclass

异言区: 用于设置全局命令。

> ▶ 宏包: 扩展基本 LATEX 命令。

▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。

▶ 文稿:

▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
 % 宏包
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```



LATEX 简介 为什么?

安装 LATEX 安装

是什么?

更新 测试

学习 IATEX

学习咨询 文档结构 外理错误

关于我 联系方式 引入文档模板命令

► \documentclass

异言区: 用于设置全局命令。

> ▶ 宏包: 扩展基本 IATeX 命令。

▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。

▶ 文稿:

▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
  % 宏句.
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
 % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```





LATEX 简介 为什么?

是什么? 安装 LATEX

安装 更新 测试

学习咨询 文档结构 外理错误

关于我 联系方式 引入文档模板命令

- ► \documentclass
- 异言区: 用于设置全局命令。
 - ▶ 宏包: 扩展基本 LATEX 命令。
 - ▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。
- ▶ 文稿:
 - ▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。
 - ▶ 环境: 只影响环境内部的文本

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
  % 宏句.
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```





LATEX 简介 为什么?

是什么? 安装 LATEX

安装 更新 测试

学习咨询 文档结构

外理错误 联系方式

关于我

引入文档模板命令

► \documentclass

异言区: 用于设置全局命令。

> ▶ 宏包: 扩展基本 IATeX 命令。

▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。

▶ 文稿:

▶ 命令: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
  % 宏句.
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```





LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX 安装

更新 测试

学习咨询 文档结构

外理错误

关于我 联系方式 引入文档模板命令

► \documentclass

异言区: 用于设置全局命令。

> ▶ 宏包: 扩展基本 IATeX 命令。

▶ 定义/命令/宏: 用户自定义的命令。

▶ 文稿:

▶ 命今: 影响参数内部的文本或是 {...} 区块中的文本。

```
.tex file
\documentclass[letterpaper, 11pt]{article}
% 异言区
  % 宏句.
 \usepackage[margin=2.5cm]{geometry}
 \usepackage{graphicx}
  % 自定义命令
 \newcommand{name}[num]{definition}
% 文稿
\begin{document}
 \section{...}
   \subsection{...}
     \begin{equation}
     \end{equation}
 \section{...}
\end{document}
```





IAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? 导什么?

安装 LATEX

学习 LATEX 学习资源

文档结构 处理错误

关于我 联系方式

▶ 文稿 (T_FX 源文件)

- ▶ 正文
- 排版控制命令
- ▶ 排版控制命令:用倒斜线引导的字符串
 - ▶ 控制字: 一个或多个字母构成, 区分大小写, 如:\alpha
 - ▶ 控制符: 一个特殊字符构成, 如\%
- ▶ 排版命令的参数:

\排版命令[可选参数]{其它参数}

- ▶ 方括号中的参数为可选
- ▶ 花括号中的其它参数是不可省略的参数
- ▶ 命令也可以不带参数
- ▶ 环境: \begin{xxx}和\end{xxx}之间的内容
 - ▶ 一篇文章有且只能有一个 document 环境





IATEX 排版

Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 LAT_EX 下载 安装 检测 更新

学习 LAT_EX 学习资源

测试

文档结构 处理错误

关于我 联系方式

```
▶ 中文文稿 IATEX 文档实例
```

- ▶ 文档类: \documentclass{ctexart}
 - ▶ ctexart、ctexbook、ctexrep、ctexbeamer等
 - ▶ 12pt 表示基本字体大小

```
1 \documentclass[12pt]{ctexart}
) 2
3 \begin{document}
4
5 \section{文字}\label{sec:text}
6
7 我们都是中国人!
8
9 \section{公式}
10
11 \[ 12 a^2 +b^2 = c^2 \]
13 \]
14
\end{document}
```

1 文字

我们都是中国人!

2 公式

$$a^2 + b^2 = c^2$$



LATEX 排版

Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么? ^{果什么?}

是什么? 安装 LAT_EX

学习 LAT_EX 学习资源

文档结构 处理错误

关于我 联系方式 ▶ 分组: {}

▶ 欢迎你来到 IATEX ({\LaTeX}) 世界,

▶ 注释: % 开始的一行

▶ 西文标点后要加空格

▶ 建议各种环境的开始和结束各占一行

▶ 换行: 1 个回车仅视为 1 个空格, 2 个以上回车视为 1 个换行



LATEX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

安装

更新

测试

学习 IATEX 学习咨询 文档结构

处理错误

关于我 联系方式 命令名称输入错误

比如将 \author{作者} 错写为 \authos{作者}, 编译后将会 看到如下错误信息:

! Undefined control sequence. 1.12 \authos

其中第一行说明错误原因是"命令未定义",第二行说明错误 出现在第 12 行的 \authos 这里。



41

LATEX 排版 Nine, G.

LATEX 简介 为什么? 早什么?

安装 LATEX

安装 更新

测试

学习 IATEX 学习咨询 文档结构

处理错误

关于我 联系方式 例如缺少 \$ 号

第二常见的错误是忘记将公式放在一对 \$ 里面 比如将 \$2^3=8\$ 错写为 2^3=8, 编译后将会看到如下错误信息:

```
! Missing $ inserted.
<inserted text>
1.19 21
       3=8
```

其中第一行说明错误原因是"缺少 \$ 号",后面几行说明错误 出现在第 19 行的 2~3=8 这里。



LAT_EX 排版 Nine, G.

LAT_EX 简介 为什么?

是什么? 安装 LATEX

女装 LATE/ 下载 安装

检测 更新 测试

学习 IAT_EX 学习资源 文档结构

处理错误 关于我 联系方式 42

▶ 例如花括号} 不配对

第三常见的错误是花括号无法配对. 比如将根号 \$\sqrt{2}\$ 错写为 \$\sqrt{2}\$, 编译后将会看到如下错误信息:

```
! Missing } inserted.
<inserted text>
}
1.17 $\sqrt{2}$
```

其中第一行说明错误原因是"缺少 } 号",后面几行说明错误 出现在第 17 行这里。



IAT_EX 排版 Nine, G.

IAT_EX 简介 为什么? 是什么?

安装 LATEX

下载 安装

检测 更新

更新 測试 IDE

学习 LAT_EX 学习资源

文档结构 处理错误

关于我

联系方式

耿楠

- http://cie.nwsuaf.edu.cn/szdw/js/
- ፟ 信息工程学院 317#
- nangeng@nwafu.edu.cn; nangeng@qq.com
- https://github.com/registor/





娟秀轻爽拉泰赫 所写所想即所得 排版何须穷思量 窈窕俊俏尽婀娜

谢谢你使用该 IATEX 简单教程! 欢迎多提宝贵意见和建议

计算机科学系

西北农林科技大学 NORTHWEST A&F UNIVERSITY 中国・杨凌