T_EXPage 使用教程

T_EXPage 团队

基础使用

三种方式创建 LATEX 项目:



- ·创建空项目
- ・上传项目,支持上传 zip 文件
- 通过模板创建项目

T_EXPage 编辑器分为 3 个部分,可以通过拖拽边框或点击边框 中间的按钮,调整每个部分的宽度。









TEXPage 开发了体验友好的 LATEX 编辑器,支持代码高亮,代码补全等常见功能。在编辑区域直接输入 LATEX 代码即可。

础 TeXPage 使用教程 main ∨		 編译 印 申請 	< 398 ③ 119 C 55 C 318 ③ 838 : ③ 合 A
∄⊡⇔ ۹Ω≡	Æ 望 》 局 :		19 9 9 I H L 💟 #89 200 2
 ✓ Imgs Compile-log.png Greate.png Geltor.png fileTree.png fileTree.png Isyout.png Imain.tex Imain.tex Imain.tex 	25 \ustbor(\texpage EUA) 26 \ustbor(\usepace EUA) 27 - 28 \usepace Eua 30 \unaketile 31 - 32 - 33 \usepace Compace Compace Compace Compace	0	T _E XPage 使用教程
B preview.png B statings.png B stat	<pre>35 [hipha conf 36 [histbor(]]) conf 37 [begin(] conf 38 [begin(] conf 39 [begin(] conf 40 [begin(] conf 40 [begin(] conf 41 [begin(] tenize) 42 [(ten 经國家項目 42 [(ten 经國家項目 43 [(tenize)] 44 [(tenize)] 45 [ked([tenize)] 45 [ked([tenize]] 45 [ked([tenize]]) 45 [ked([tenize]]) 45 [ked([tenize]]) 45 [ked([tenize]]) 46 [ked([tenize]]) 47 [ked([tenize]]) 47 [ked([tenize]]) 48 [ked([tenize]])</pre>	fr: 33, Jf: 2	基础使用

TEXPage 支持的主要特性:

- ・ LATEX 语法高亮
- ·代码 ↔ PDF 双向自动跳转:双击对应位置
- · LATEX 代码自动补全,可在设置中开启/关闭
- ・英文拼写检查,可在设置中开启/关闭
- ・括号自动补全,可在设置中开启/关闭
- ・文件大纲

T_EXPage 采用云编译的方式编译 LaTeX 文档,用户无需安装任 何 T_EX 发行版,T_EXPage 会自动在服务器上编译,自动处理 LaTeX 编译流程。

编译 LATEX 文件



- ·检查 LATEX 项目主文件设置是否正确,在顶部操作栏设置里 查看或修改主文件配置
- ·确定编译器以及 TEX Live 版本,同样在设置里配置

			87 B = 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	× 设置		
			🗅 预数 🕒 日志 💟			
	54 55	或点击边框中间的按钮,调整每个部分的宽度。		LaTeX 编译器	XeLaTeX	V .
compile-log.png	56 -	\begin{display}	7	TeX Live 版本	2021	~
	57	\includegraphics[width=\textwidth]{ings/layout.png}				
editor.png	58	\end{display}		王文件	main.tex	× 1
	59 60		T _E XPage 使用	编辑器主题	Default	× .
	61	文件管理\hspace{\stretch{1}}%		字体	Source Code Pro	~
	62	\LaTeX 编辑器\hspace{\stretch{2}}%	T _E XPage 团队			
	63	PDF 预览\hspace*{\stretch{1}}		字体大小	15px	× .
share.png	64	\end{frame}		行高	适中	V
	66 67			快捷键模式	IKU.	~
	68			拼写检查	English (American)	~
	69 -	\begin{frame}{鳊写 \LaTeX 代码}				
	70	\texpage 开发了体验友好的 \LaTeX 编辑器,支持代码高亮,代码补全等常见功能,在编辑区		自动补全	开启	× .
		城直接输入 \LaTeX 代码即可。		0.000	70	
	71	March and and and		自动作主结节	76	
	72 1	\begin{display}	其础使用	自动折行	开启	
	74	\end(disn)av}	10000			
	75	\end(frame)		编译组存	开启	
10 01	main.tex	任 64, 列:1				



- · 点击顶部操作栏的「编译」按钮
- ・Windows 下可使用 Ctrl + S 或 Ctrl + Enter 快捷键
- ・macOS 下可使用 Command + S 或 Command + Enter 快捷键

最右侧区域是 PDF 预览和编译日志区域。

在预览顶部日志标签右侧会提示编译错误和警告数量:

- ·错误用红色标识
- ・警告用橙色标识
- ·编译成功(无报错/警告)用绿色标识

编译 LATEX 文件



- ·支持放大、缩小、铺满宽度和铺满高度四种缩放操作
- ·支持全屏放映模式和全屏预览模式
- ·双击 PDF 会将编辑器跳转到对应的 LATEX 代码所在位置

➡ TeXPage 使用教程 main ∨		■ \$\$\$\$ 1日 \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$
	Æ☑∥器:	13 몇 9 9 I H L V 5381 V 6 →
 Imgs compile-log.png create.png ditor.png hierree.png hierree.png hierree.png hierree.png anit.tex math.png settings.png batwe.png hatwe.png hatwe.png 	<pre>1 \documentclass(beamer) 2 \usethme(metropolis) 3 \usethme(metropolis) 4 \usepackage(fontamesome) 6 7 \usepackage(fontamesome) 6 9 \usepackage(fontamesome) 9 \usepackage(fontamesome) 10 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 12 \usetClassifice(Claurce Han Sams SC) 13 \usetClassifice(Claurce Han Sams SC) 14 \usepackage(stars) 15 \usetClassifice(Stars) 16 \usepackage(stars) 17 \usepackage(stars) 18 \usetClassifice(Stars) 19 \usepackage(stars) 10 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 12 \usepackage(stars) 13 \usepackage(stars) 14 \usepackage(stars) 15 \usepackage(stars) 15 \usepackage(stars) 15 \usepackage(stars) 16 \usepackage(stars) 17 \usepackage(stars) 18 \usepackage(stars) 19 \usepackage(stars) 19 \usepackage(stars) 10 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 11 \usepackage(stars) 12 \usepackage(stars) 13 \usepackage(stars) 14 \usepackage(stars) 15 \usepackage(stars) 15 \usepackage(stars) 16 \usepackage(stars) 17 \usepackage(stars) 18 \usepackage(stars) 19 \usepackage(stars) 19 \usepackage(stars) 19 \usepackage(stars) 10 \usepackage(stars) 11 \usep</pre>	T _E XPage 使用数程 T _E XPage 医队
n main.tex :	<pre>13 [setClRenorfort[Gource Hon Sam SC) 14 [Usepackae[unitode=nett)] 15 [beclareBobustCommand[texpage[\TeX Page] 17 [beclareBobustCommand[texlive[\TeX] Live] 18 [Usepackaes[display](triviist)item[]](undtriviist) 19 [usepackaes[graphicx] 20 [usepackaes[float] 22 [usepackaes[float]</pre>	





- ・分类显示**错误**和警告
- · 点击错误信息后跳转到对应的错误代码处
- ·在日志区域底部能够展开查看原始日志
- ·需要清空编译缓存时,在原始日志右侧点击「清空编译缓存」

🖸 预览	🖹 日志 🔽	
✓ 编译	戉功!	
> 原始	汨志	清空编译缓存

管理 LATEX 项目

左侧部分是项目文件管理部分,项目文件以目录树的形式展示。 文件操作区域在目录树顶部和每个文件名称的最右侧。

支持新建文件/文件夹、重命名文件/文件夹、上传文件和删除文件/文件夹等操作。

≞⊡ନ ୯Ω≔	QΩ ≔ Æ Ø Β :							
∨ ⊡ imgs	1	\documentclass{beamer}						
a compile-log ppg	2	<pre>\usetheme{metropolis}</pre>						
	3	<pre>\metroset{numbering=none,progressbar=frametitle}</pre>						
Create.png	4							
🖹 editor.png	5	<pre>5 \usepackage{fontawesome}</pre>						
fileTree.png	6							
layout.png	7	\usepackage{fontspec}						
🖹 main.tex	8	\setmainfont{TeX Gyre Pagella}						
🖹 math.png	9	\setsansfont{Montserrat}						
settings.png	10	\usepackage{xeCJK}						
🖹 share.png	11	\setCJKmainfont{Source Han Serif SC}						
🕒 tools-more ppg	12	\setCJKsansfont{Source Han Sans SC}						
	13	\setCJKmonofont{Source Han Sans SC}						
Main.tex :	14	\usepackage{unicode-math}						





点击顶部操作栏的「分享」按钮,会弹出分享项目对话框,将分 享链接发送协作者,协作者点击链接后会自动加入项目。

分享项目	Х					
新增分享 分享管理						
支持按照版本分享,每个版本相互独立,互不影响。						
分享版本						
主版本						
协作权限						
允许编辑						
分享方式 ● 链接分享 ◎ 邮箱分享						
分享链接						
https://www.texpage.com/share/19c0b4c2da444e0fae3d314f3b8e8ffe 🧊						
用启						

审阅功能包括:

- ・批注:所有用户都可使用批注功能
- ·追踪变更:开启后会记录每一次编辑,可选择接受或拒绝编 辑记录

具体使用教程详见: 审阅功能使用教程 »

好用的工具



T_EXPage 实现了一个体验友好的 LaTeX 在线公式编辑器,点击顶部操作栏的「工具」按钮,即可打开公式编辑器。

公式编辑	9 <u>9</u>											×
编辑模式 	上传图片	识别										
×∩ 士∈ ^{常用符号}	$rac{lphaeta}{\gamma\delta}$ 希腊字母	$\sqrt{x^n}$ 指数角标	$rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ 分数微分	∮ <mark>。</mark> 积分	$\lim_{x \to \infty} \sup_{\substack{ \text{RREA}} }$	$\sum_{\substack{i=0\\ {\tt \sharp chi}}}^n$	$\left\{ \binom{n}{r} \right\}$ 括号矩阵	$f = \cdots$ = \cdots 多行公式	$\mathbb{A}_{\mathbb{A}}$ $\mathfrak{A}_{\mathbb{F}^{\oplus}}$	a a aa ^{尺寸间距}	f (x) 我的公式	
输入 L	aTeX 公式											
公式预览												
						۲	行间样式	行内样式	🔽 添加	环境	添加到我的公式	复制



TEXPage 公式编辑器支持如下功能:

- ・实时编译 LATEX 公式
- · 公式管理
- ·智能识别公式图片为 LATEX 公式代码
- ·移动端拍照识别和手写公式识别为 LATEX 代码

更多请见:TEXPage 文档中心 »