LaTeX模版生成程序

清空依赖区 清空片段

生成片段并复制

是大是大非.svg

测试.svq

sfsdf.svg

ikin.svg

untitled.sva

hbhbh.sva

sdfa-a.svg

经讨处理的图片文件名:

编辑已有图片!

提示: 这是一个自制的简易LaTeX模版生成程序, 我们将持续加入其他模版作为扩展, 这是在m acOS下制作的,我本人不是很清楚Menu组件和Windows显示的是否一致 众所周知的是,原来课本上的menu写法只在Windows上生效,因为Mac里的menu是显示在屏幕 最上方而不是窗口里面的.

如果您没有成功显示,换一个电脑,或者忽略格式错误。

************************* ************

执行宏

下方浅黄色区域时就是您的工作区域。

请输入...

\usepackage{import} \usepackage{float} \usepackage{pdfpages} %\usepackage{transparent} \usepackage{xcolor}

\newcommand{\incfig}[1]{% \def\svgwidth{\columnwidth} \import{./figures/}{#1.pdf tex}

%\pdfsuppresswarningpagegroup=1 %在中文的ctex被xelatex编译的环境下注释掉的项会出错;但是如果你使用pdflatex可以

%程序会自动给你创建(如果没有的话)图片存放目录figures.

删除此文件

更新文件列表

onment

會 wengang — Mac端 latex伴侣 — Python ◄ Mac端 latex伴侣 — 80×24

Last login: Sat May 16 16:08:55 on ttys012 wengang@MacBook-Pro ~ % /Users/wengang/PekingUniversity/bachelor2/semester2/data structure/Mac端 latex伴侣 ; exit;

「WARNING] 安装需要连接网络! - start::<module>(99)

[INFO] Readme downloaded. - start::readme0(91)

「INFO] Readme downloaded. - start::readme1(64) 系统检测到您完成了安装。

「INFO] Check requirements... - start::<module>(117)

Ignoring keyboard: markers 'platform_system == "Windows" don't match your envir

Ignoring mouse: markers 'platform_system == "Windows"' don't match your environm ent

Requirement already satisfied: pynput==1.6.8 in /Library/Frameworks/Python.frame work/Versions/3.7/lib/python3.7/site-packages (from -r requirements.txt (line 3)) (1.6.8)

Requirement already satisfied: appdirs==1.4.3 in /Library/Frameworks/Python.fram ework/Versions/3.7/lib/python3.7/site-packages (from -r requirements.txt (line 4)) (1.4.3)

Requirement already satisfied: pyperclip==1.8.0 in /Library/Frameworks/Python.fr amework/Versions/3.7/lib/python3.7/site-packages (from -r requirements.txt (line 5)) (1.8.0)

Requirement already satisfied: six in /Users/wengang/Library/Python/3.7/lib/pyth on/site-packages (from pynput==1.6.8->-r requirements.txt (line 3)) (1.14.0) Requirement already satisfied: pyobic-framework-Ouartz>=3.0: sys_platform == "da