

Mac OSX LaTeX + Skim

环境: Mac OSX Mojave 10.14.3 (18D109)

Step 1: 下载MacTex <http://tug.org/mactex/>

Step 2: 下载Sublime Text 3 Beta <http://www.sublimetext.com/3>

Step 3: 下载安装Skim <http://skim-app.sourceforge.net>

Step 4: 在Sublime Text中安装Package Control <https://sublime.wbond.net/installation>

Step 5: 在Sublime Text中安装LatexTools

在Sublime Text里Command+Shift+P调出命令窗口，输入Install，之后选择LaTeXTools

Step 7: Skim同步配置

Step 8: 修改编译和中文环境

点击Browse Package，然后

打开编辑~/Library/Application\ Support/Sublime\ Text/Packages/Users/LaTeX.sublime-settings，将其中“builder”条目改为：“builder”: “simple” 接着打开编辑~/Library/Application\ Support/Sublime\ Text/Packages/LaTeXTools/builders/simpleBuilder.py 找到其中大概第41行 `pdflatex = ["pdflatex", "-interaction=nonstopmode", "-synctex=1"]` 修改为 `pdflatex = ["xelatex", "-interaction=nonstopmode", "-synctex=1"]` 保存后关闭，重新编译一下，中文正常啦！

OK,经过上面的步骤，整个Latex环境就搭建完毕了，下面做个测试：

在Sublime Text 输入如下代码：

```
\documentclass{article}

\usepackage{fontspec, xunicode, xltextra}

\setmainfont{Hiragino Sans GB}

\title{Title}
```

```
\author{}
```

```
\begin{document}
```

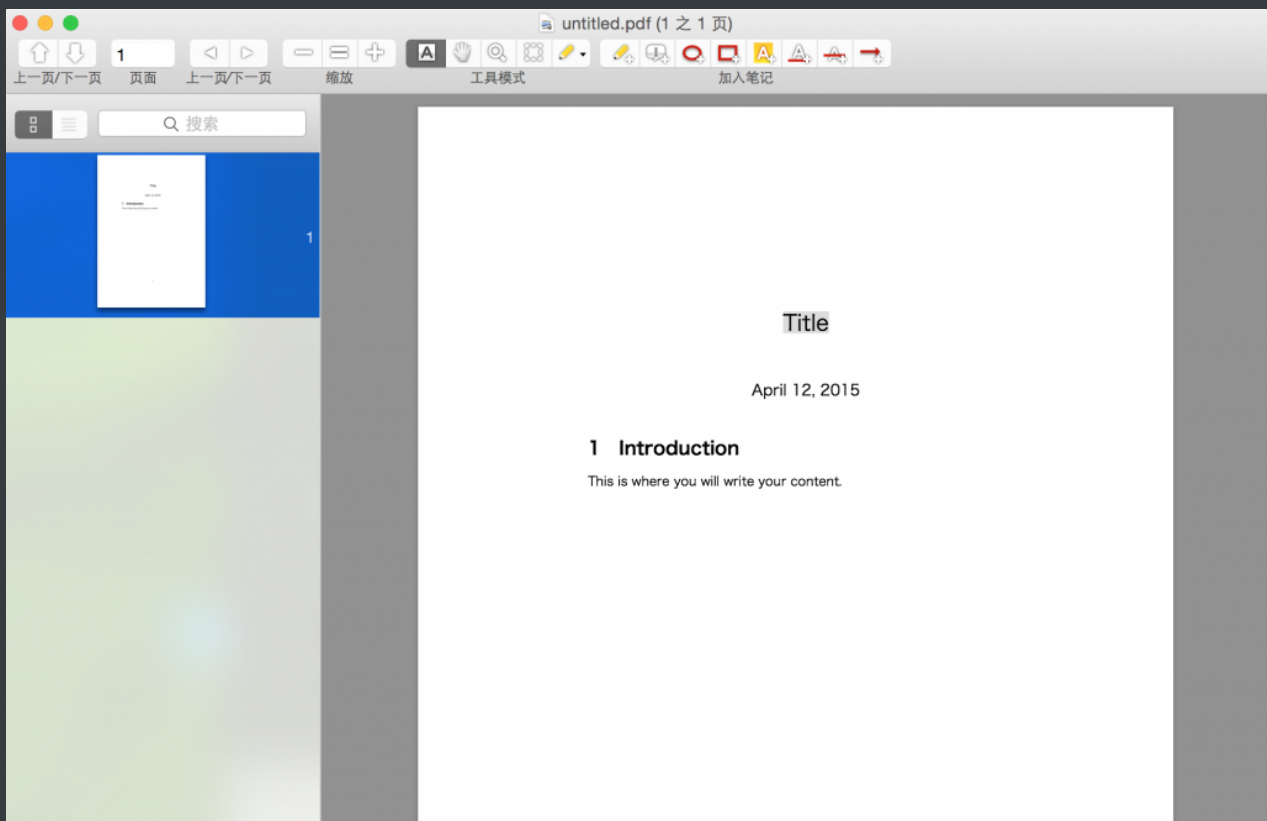
```
\maketitle{}
```

```
\section{Introduction}
```

This is where you will write your content. 在这里写上内容。

```
\end{document}
```

保存后按 Command+B 编译，Skim直接显示：



来源：CSDN 原文：<https://blog.csdn.net/songrotek/article/details/46457571> 版权声明：本文为博主原创文章，转载请附上博文链接！