中图分类号:

密

级:

单位代号: 10280

学 号:

上海大学逐

SHANGHAI UNIVERSITY MASTER'S DISSERTATION

上海大学硕士学位论文
LaTeX 模板

作	者_	 <u>凯</u>	
学科 ⁻	≑亚_		
导	师_		
完成	日期		

姓 名:

学号:

论文题目:

上海大学

本论文经答辩委员会全体委员审查,确认符合上海大学硕士学位论文质量要求。

答辩委员会签名:

主任:

委员:

导师:

答辩日期:

姓 名:

学号:

论文题目:

原创性声明

本人声明: 所呈交的论文是本人在导师指导下进行的研究工作。 除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已发表 或撰写过的研究成果。参与同一工作的其他同志对本研究所做的任何 贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

签	名:	日期:
---	----	-----

本论文使用授权说明

本人完全了解上海大学有关保留、使用学位论文的规定,即:学 校有权保留论文及送交论文复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可 以公布论文的全部或部分内容。

(保密的论文在解密后应遵守此规定)

签 名:	导师签名:	日期:	

上海大学×学硕士学位论文

学位论文 LaTeX 模板

姓 名:

导 师:

学科专业:

上海大学×××学院 ××××年××月

A LaTeX Template for Shanghai University Master's Thesis

$$\times \times \times$$

A LaTeX Template for Shanghai University Master's Thesis

MA Candidate:

Supervisor:

Major:

摘 要

... ...

(注: 简要介绍本论文的主要内容,主要为本人所完成的工作和创新点)

关键词:(注:不宜多,最好不超过5个)

ABSTRACT

Keywords:

目录

第一章	绪论	1
1.1	关于IPT _E X模板	1
1.2	关于T _E X和IAT _E X	1
1.3	使用哪个IPTEX发行版	1
1.4	使用哪个T _E X编辑器	2
第二章	公式	2
第三章	算法和伪代码	3
3.1	插入代码	4
3.2	插入伪代码	5
第四章	图表	5
4.1	插入图片	5
4.2	绘图	7
4.3	表格	7
4.4	图表的排版和定位	8
第五章	交叉引用	9
第六章	有用的链接	10
第七章	参考文献	10
参考文章		11
作者在江	攻读硕士学位期间公开发表的论文	12
作者在〕		13

致谢 14

第一章 绪论

1.1 关于IATEX模板

这个IFT_EX是我为了写学位论文而写的,本项目的主页为 http://kaiz.xyz/shu-thesis,代码都host在Github。虽然这个模板写的很简陋,但是完成学位论文写作应该是够用了。

1.2 关于T_EX和IAT_EX

TEX是由图灵奖得主,程序(program)和算法(algorithm)这两个概念的提出者,《计算机程序设计的艺术》(The Art of Computer Programming)的作者,著名计算机科学家 Donald E. Knuth(高德纳)发明的排版系统。TeX是特别优秀的排版工具,尤其善于处理复杂的图表和公式。 IPTEX(拉泰赫)是一种基于TEX的排版系统,由由美国计算机学家Leslie Lamport(莱斯利·兰伯特)在20世纪80年代初期开发,因此被称为Lamport Tex,简称LaTeX。

1.3 使用哪个IATEX发行版

LATEX拥有众多的发行版,主要有一下几个: 我比较推荐TexLive,因为它支持

支持平台发行版	Windows	Linux	OSX
TexLive	✓	✓	✓
MikTex	✓	X	Х
MacTex	×	X	✓

表 1.1: 主要的LATEX发行版。

主流的平台,而且更新频率也比较高。

1.4 使用哪个TFX编辑器

市面上的T_EX编辑器也是五花八门,选择一个合适的编辑器会让你事半功倍。 我常用的编辑器是TexMaker,支持双栏预览,左边代码右边预览。当然也有很多其 他的选择,比如Windows平台上比较常用的WinEdit。Vim用户还可以使用VimTex插 件。

在线编辑环境 现在有很多以https://overleaf.com为代表的在线的IPT_EX写作平台。这些在线平台普遍支持多人协作并内置了很多学术期刊会议的模板,而且编译环境在远端因此不用配置本地环境和安装编辑器。但由于是在线平台,储存空间有限,而且不能编译太大的源文件 (比如overleaf不支持编译50+pages的文档)。而且由于众所周知的原因,在中国大陆访问这些网站有些时候会出现一些问题。

第二章 公式

方便快捷的公式输入是IPT_EX相比于Word的主要优势之一,在熟练掌握的情况下公式输入的效率会有很大提升。

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

这是一个带有编号的公式:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0\\ -x, & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (2.1)

多行连等公式:

$$f(x) = |x|$$

$$= \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0 \\ -x, & \text{otherwise} \end{cases}$$
(2.2)

带有矩阵的公式:

$$\mathbf{H} = -\mu \cdot \mathbf{B} = -\gamma B_o \mathbf{S}_z = -\frac{\gamma B_o \hbar}{2} \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix}.$$
 (2.3)

带有矢量的公式:

$$J_i = -\sigma_i \nabla \phi_i \; ; \; J_e = -\sigma_e \nabla \phi_e \; .$$
 (2.4)

带有联立大括号的公式:

$$\begin{cases} V_{i+1} = V_i + c_1 K_1 + c_2 K_2 + \dots + c_p K_p \\ K_1 = \Delta t f(t_i, V_i) \\ K_2 = \Delta t f(t_i + a_2 \Delta t, V_i + b_{21} K_1) \\ \dots \\ K_p = \Delta t f(t_i + a_p \Delta t, V_i + b_{p1} K_1 + \dots + b_{p,p-1} K_{p-1}) \end{cases}$$
(2.5)

对于一个神经网络的求解问题可以公式化成以下形式:

$$\Theta = \underset{\theta}{\operatorname{argmin}} J(\theta) \tag{2.6}$$

式2.6中 Θ 为求得的最佳参数, θ 为神经网络的参数, $J(\theta)$ 为误差函数。

公式可以添加label属性,并在后文中引用。比如公式 2.3就可以被引用,而且 点击引用号可以迅速跳转,详情请见第五章。

第三章 算法和伪代码

有时候我们需要在论文中插入一些代码片段来详细说明算法的步骤,或者需要

插入一个伪代码片段来说明算法的流程。

3.1 插入代码

```
1 | #include <stdio.h>
   #define N 10
 3
   /* Block
    * comment */
4
6
   int main()
7
8
        int i;
9
        // Line comment.
10
        puts("Hello world!");
11
12
        for (i = 0; i < N; i++)
13
14
            puts("LaTeX is also great for programmers!");
15
16
17
18
        return 0;
19 | }
```

Listing 1: 一段C语言程序。

```
1 | from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
  import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np
   fig = plt.figure()
4
   ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
6
   for c, z in zip(['r', 'g', 'b', 'y'], [30, 20, 10, 0]):
7
       xs = np.arange(20)
8
       ys = np.random.rand(20)
       # You can provide either a single color or an array. To demonstrate this,
9
       # the first bar of each set will be colored cyan.
10
       cs = [c] * len(xs)
11
       cs[0] = 'c'
12
       ax.bar(xs, ys, zs=z, zdir='y', color=cs, alpha=0.8)
13
   ax.set_xlabel('X')
15 | ax.set_ylabel('Y')
```

```
16 | ax.set_zlabel('Z')
17 | plt.show()
18 | fig.savefig('bar3d.pdf')
```

Listing 2: 一段Python语言程序。

3.2 插入伪代码

```
Algorithm 1: 一个简单的算法。
Result: Write here the result
initialization;
while While condition do

instructions;
if condition then

instructions1;
instructions2;
else

instructions3;
end
end
```

第四章 图表

4.1 插入图片

LPTEX支持多种格式的图片,其中包括png、jpg等常见位图,以及pdf、eps等矢量图格式。矢量图尤其适合科技论文中用于数据展示的各种曲线图和柱状图、饼状图,因为无论如何缩放图像都不会失真。你可以尝试缩放生成的pdf文件到最大,然后观察图 4.1,图 4.2和图4.3中的曲线。

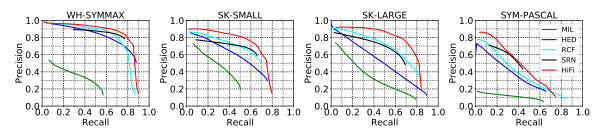


图 4.1: 一个pdf格式的矢量图。使用 caption命令为图表添加注解,注解中可以引用参考文献 [1]。

对于曲线图和柱状图等非照片类图表,我推荐插入pdf格式。pdf格式支持绝大部分主流平台(Windows, Linux, OSX),而且可以方便的自由编辑,文件大小也比较小。如果你使用Python的Matplotlib画图,那么可以直接用matplotlib.pyplot.savefig()来导出.pdf格式的图片。如果你使用Matlab画图的话,只能导出eps格式的矢量图。在LPTEX中插入eps也没有问题,但是eps文件比同等条件的pdf稍大,而且不方便编辑。强迫症患者可以将eps转为pdf后再插入到LPTeX。

同样是一行四列的布局,图 4.1直接插入一个包含四个曲线图的pdf文件,而图 4.3通过增加一个1 × 4的表格,然后再每个表格单元中各自插入一个图标文件。

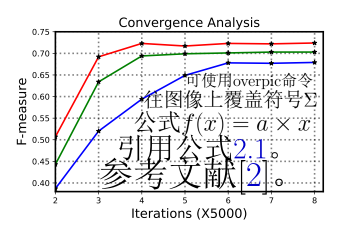


图 4.2: 一个pdf格式的矢量图。使用caption命令为图表添加注解,注解中可以引用参考文献 [3]。

下面是相关代码:

```
1 | \begin{figure}[!h]
2 | \centering
3 | \begin{tabular}{cccc{}}
```

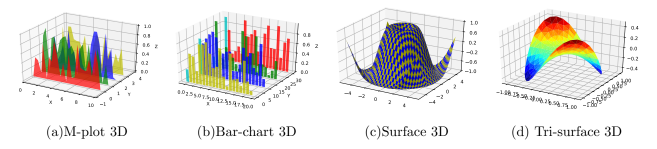


图 4.3: 通过表格对图片进行布局,在一个1×4表格的每一个单元格中各自插入一个图片文件。生成上面四个图对应的Python代码在figures目录下。

```
4
        \includegraphics[width=.25\textwidth]{figures/mplot3d} &
       \includegraphics[width=.25\textwidth]{figures/bar3d} &
5
        \includegraphics[width=.25\textwidth]{figures/surface3d} &
6
7
       \includegraphics[width=.25\textwidth]{figures/trisurf3d} \\
        (a)M-plot 3D & (b)Bar-chart 3D &
8
9
        (c)Surface 3D & (d) Tri-surface 3D \\
10
      \end{tabular}
11
   \end{figure}
```

4.2 绘图

除了通过直接插入已经生成的图像文件之外,LATEX还可以通过 Tikz 宏包直接绘制函数图像。下面有几个使用Tikz包绘制三位函数曲面和直方图的例子,由于 Tikz 会让编译的时间变长,代码已经被注释。如果你有兴趣的话可以取消注释然后编译查看效果,或者预览预编译的pdf: http://data.kaiz.xyz/shu-thesis/shu-thesis.pdf。

本章节的所有图像都是使用IPTEX代码直接绘制的,并没有使用任何Matlab或者matplotlib等第三方程序生成图像。当然,生成的的图像全部都是矢量图。

4.3 表格

LATEX使用table环境生成表格。下面就是生成表4.1的LATEX代码:

```
1 | \begin{table}[!h]
2 | \centering
3 | \setlength\tabcolsep{6.4pt}
```

```
4
      \begin{tabular}{1|c|c|c|c}
5
6
        \diagbox{Method}{Dataset} & A & B & C & D \\
7
        \hline
        LMSDS~\cite{shen2017deepskeleton} & 0.365 & 0.392 & 0.293 & 0.174 \\
8
9
        LDLF~\cite{shen2017label} & 0.732 & 0.542 & 0.497 & 0.369 \\
10
        \hline
        \textbf{FSDS} (ours) & 0.769 & 0.623 & 0.633 & 0.418 \\
11
12
        \end{tabular}\vspace{-6pt}
13
      \caption{This is a table.}\label{tab:sk-fmeasure}\label{tab:performance}%
14
15 | \end{table}%
```

Dataset Method	A	В	С	D
LMSDS [3]	0.365	0.392	0.293	0.174
LDLF [1]	0.732	0.542	0.497	0.369
FSDS (ours)	0.769	0.623	0.633	0.418

表 4.1: This is a table.

4.4 图表的排版和定位

IATEX相比Word有个缺点就是非所见即所得。比如你的两个表格在代码中明明是相邻一个在前一个在后的,然而排版出来的结果可能是两个被放到了不同的页面中,甚至先后顺序都不对应。

LFT_EX图表使用位置参数来确定元素的定位。位置参数有以下几种选项: h (here)、t (top)、b (bottom)、p (我也不知道),分别表示把元素至于当前位置、当前页面的上方、下方。当你有排版困惑,怎么弄也无法把图标放在自己想要的位置的时候(我经常遇到),最好的解决方法就是疯狂前后移动图表元素对应代码,总有一个位置会是对的。 这里是一个对位置参数的详细介绍。

第五章 交叉引用

交叉引用可以说是IPT_EX的核心竞争力了。我们经常需要在论文中引用文献和文章中的图表,比如说:"根据文献 [1], [2]和 [3] 所描述的的方法,以式2.1作为评价标准,我们可以得到如图 4.1所示的性能曲线以及表 4.1中的定量型能比较。从图 4.1和表 4.1的结果来看,[2]和 [3] 具有较好的检测效果"。

如果你使用Word撰写学位论文,可以想象一下情景:你的论文有50+条引用,你要在论文中反复交叉引用这些参考文献;然后现在你发现你的绪论部分需要补充一条参考文献,而有的引用格式要求参考文献引用标号按文中出现先后的顺序排列,当插入一条参考文献之后你如何处理后续的参考文献编号?

或者有下面一个场景: 当你完成第三章写作之后发现图3.6和图3.7之间要再插入一张图, 然后你发现图3.7和图3.7之后的所有图片的标号都要改, 而且你的文中所有引用到这些图的地方都需要修改。

IATEX强大的交叉引用功能将把你从繁琐的文献/图表/公式标号中解放出来,你只用关注写作本身,其他的事情会帮你自动完成。当你写完一个图表/公式,给它添加一个label属性,然后在需要引用的地方使用ref{the-label}进行引用,IATEX将自动为你排好序号。比如"根据文献 [1], [2] 和 [3]所描述的的方法,以式2.3作为评价标准,我们可以得到如图 4.1所示的性能曲线以及表 4.1中的定量型能比较。从图 4.1和表 4.1的结果来看, [2]和 [3] 具有较好的检测效果"。

T_EX文档中的所有内容都可以添加label属性从而进行交叉引用。比如说文章的一个子章节 (subsection)就可以被引用:第4.4章描述了如何对T_FX元素进行定位。

更强大的是,所有的生成的引用标号都是可以点击的,当你在生成的pdf中点击引用标号,将自动弹到对应的文献/图表/公式处。另外,在文章最后的参考文献列表中,每一条参考文献的末尾都会标注这条参考文献在哪一页被引用。

第六章 有用的链接

- 数学符号速查表 http://web.ift.uib.no/Teori/KURS/WRK/TeX/symALL.html
- 字体大小https://texblog.org/2012/08/29/changing-the-font-size-in-latex/
- 一个比较全的 LATEX WiKi https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

第七章 参考文献

LATEX使用bib(或者latexbib)管理参考文献。新增参考文献条目时只需要在将bib格式的参考文献加入bib文件中,然后重新编译即可。在文中使用cite{citationA}引用即可。点击参考文献编号[3]可跳转至对应的参考文献条目。

参考文献

- [1] W. Shen, K. Zhao, Y. Guo, and A. Yuille, "Label distribution learning forests," *Proceedings of Advances in neural information processing systems*, 2017. 6, 8, 9
- [2] W. Shen, K. Zhao, Y. Jiang, Y. Wang, Z. Zhang, and X. Bai, "Object skeleton extraction in natural images by fusing scale-associated deep side outputs," *Proceedings of the IEEE* Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pp. 222–230, 2016. 6, 9
- [3] W. Shen, K. Zhao, Y. Jiang, Y. Wang, X. Bai, and A. Yuille, "Deepskeleton: Learning multi-task scale-associated deep side outputs for object skeleton extraction in natural images," IEEE Transactions on Image Processing, vol. 26, no. 11, pp. 5298–5311, 2017. 6, 8, 9, 10

作者在攻读硕士学位期间公开发表的论文

- 1. "Object Skeleton Extraction in Natural Images by Fusing Scale-associated Deep Side Outputs",in *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, June 2016. (IEEE CVPR为模式识别和计算机视觉的三大国际顶级会议,中国计算机协会列为A类会议,根据2017年谷歌学术统计,h5-index排名所有学术刊物第35位,位列工程和计算机领域所有学术刊物第一位。)
- 2. "Skeletonization in Natural Images and Its Application to Object Recognition" in "Skeletonization: Theory, Methods, and Applications", Punam Saha, Gunilla Borgefors, Gabriella Sanniti di Baja (Ed.), Academic Press, 2017. ISBN: 978-0-081-01291-8. (本书为爱思唯尔 Elsevier出版的学术专著。)
- 3. "DeepSkeleton: Learning Multi-task Scale-associated Deep Side Outputs for Object Skeleton Extraction in Natural Images",in *IEEE Transactions on Image Processing*, 2017.(注:第二作者,导师第一作者。IEEE TIP是中国计算机协会A类、图像处理领域的顶级期刊,SCI II区。)
- 4. "Label Distribution Learning Forests",in *Proceedings of Advances in neural information processing systems*, 2017.(注: NIPS 是机器学习领域的顶级会议、中国计算机协会A类会议。)
- 5. "基于对称轴的自然图像中物体部件检测",《中国科技论文》第14期。

作者在攻读硕士学位期间所参与的项目

- 1. 国家自然科学基金(No.61303095),基于有监督学习的自然图像中骨架提取和物体识别研究(2014.1-2016.12)。
- 2. 上海市教育委员会科研创新项目(No.14YZ018),基于对称性的自然图像中物体表示与识别研究(2014.1-2015.12)。
- 3. 高等学校博士学科点专项基金(No.20133108120017),基于对称性表示的自然 图像中目标定位研究(2014.1-2016.12)。

致谢

感谢杜行健同学对本项目的意见和建议,同时感谢上海大学开源社区的支持。