# 中英文LATEX报告模板

崔自强

2018年4月3日

## 第1章 使用说明

注意:研究生平时撰写报告应遵循学术论文的一般写作规范,而不是敷衍导师。这样做的优势是:每一份报告都将成为你毕业论文的章/节。

#### 1.1 使用报告模板

#### 1.1.1 报告撰写

在根目录下,包括两个主文件:

draft\_en.tex: 使用IEEE期刊格式,用于撰写英文报告;

draft\_cn.tex: 使用天津大学学位论文格式,用于撰写中文报告。

其中都包含以下类似语句:

\input{sec\_method}

其功能是将此文件包含入主文件内。在使用过程中,直接编辑文件sec\_method.tex中的内容,再利用pdflatex功能编译主文件即可生成:

draft\_en.pdf: 英文报告;

draft\_cn.pdf: 中文报告。

可根据需要,将pdf报告提交给导师。

#### 1.1.2 修改题目及作者姓名

在\preface\cover.tex文件中,可修改报告题目及作者姓名。

# 1.1.3 参考文献: LATEX、BibTeX 与Jabref配合使用

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X、BibTeX与Jabref配合使用,可方便的写出格式非常漂亮的论文、报告,甚至学位论文。

LATEX 可Google或百度,常用的编写软件有CTex套装、TexLive、TexStudio等。

BibTex 是LaTex的一个组件,用于文献引用。其中,.bib是文献引用信息文件。

Jabref 用于管理BibTex的一个软件, 跨平台。

#### 1.1.4 文献管理

长期积累下来,参考文献的数量是非常可观的,单靠人的记忆力显然不够。借助文献管理软件,可以很好的解决这个问题。推荐两个: ENDNOTE和Jabref,网上有很多教程。

Jabref和LATEX配合的很好。

以前的做法是:每篇论文建个文件夹,放tex文件,以及图片、引用的论文和bib(参考文献列表)等。问题是,同一篇参考文献可能要会在不同的论文中引用,每次引用Copy一份bib文件,在管理上很不方便。

给大家推荐一种方法:

- 1. 规划一个写论文专用的文件夹,用于存所有tex文件(以及tex相关的cls文件)、图片(有的图片也可能会重复使用)、参考文献(bib、bst文件,及pdf)等,例如我用c:/local;
- 2. 在此文件夹下,可新建ref、fig、bib等子文件夹,分别存放上述文件;
- 3. 当开始一篇新文章A时,在其他地方新建一个文件夹: 20180101\_A,放上Tex源文件;
- 4. 在tex文件中需要插入文献/图片时,把c:/local 同时加进去,见下例。

\documentclass[twoside]{c:/local/linux\_thesis} %引用cls模板

. . .

\graphicspath{{c:/local/fig/}} %图片文件夹

. . .

\biblilographystyle{c:/local/IEEEtran} %使用参考文献格式,

IEEEtran.bst

\bibliography{c:/local/bib} %插入参考文献列表,

bib.bib

这样管理参考文献和图片,可以避免硬盘中存在多个文件版本,也方便写毕 业论文使用。

注: 在本模板的根目录下,存有一个bib.bib文件。

#### 1.2 图表

## 1.2.1 图片的插入方法

单张图片独自占一行的插入形式如图 1-1 所示。

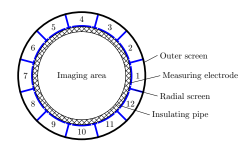
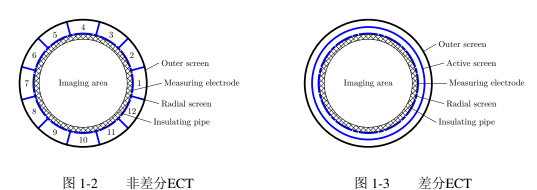


图 1-1 12电极ECT传感器

若需要将 2 张及以上的图片并排插入到一行中,则需要采用minipage环境,如图 1-2 和图 1-3 所示。



## 1.2.2 具有子图的图片插入方法

图中若含有子图时,需要调用 subfigure 宏包,如图 1-4 所示。

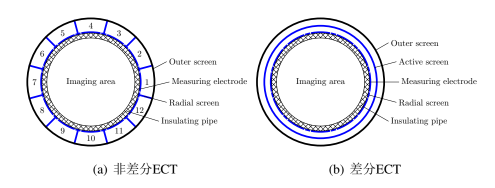


图 1-4 ECT传感器结构

若想获得插图方法的更多信息,参见网络上的 Using Imported Graphics in LeTeX and pdfLeTeX 文档。

# 1.3 普通表格的绘制方法

表格应具有三线表格式,因此需要调用 booktabs 宏包,其标准格式如表 1-1 所示。

表 1-1 符合本科生毕业论文绘图规范的表格

D(in)	$P_u(lbs)$	$u_u(in)$	β	$G_f(psi.in)$
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089
5	269.8	0.000674	1.79	0.04089
10	421.0	0.001035	3.59	0.04089
20	640.2	0.001565	7.18	0.04089

# 参考文献

[1] Bragos R, Rosell J, Riu P. A wide-band AC-coupled current source for electrical impedance tomography [J/OL]. Physiological Measurement, 1994, 15 (2A): A91. http://stacks.iop.org/0967-3334/15/i=2A/a=013.