復旦大學

本科毕业论文



论文题目:	复旦大学本科毕业论文模板
院 系:	计算机科学技术学院
专业:	计算机科学与技术
姓 名:	
学 号:	123456789
指导教师:	professor

2018年5月

摘要

此处可以写你的中文综述。

关键词:模板,IAT_EX

Undergraduate Thesis Template of Fudan University

void rank Supervised by professor

Abstract

English Abstract Placeholder.

 $\textbf{Keywords:} \quad \texttt{TEMPLATE}, \, \LaTeX$

目录

第一章	引言	1
第二章	相关工作	2
第三章	如何插入图片、表格、公式	3
3.1	插入图片	3
3.2	插入表格	4
3.3	公式	4
第四章	添加引用文献	5
4.1	去哪找?	5
4.2	如何添加	5
第五章	如何在文中添加图片、图表、公式、文献的链接	
5.1	图片、图表、公式链接	6
5.2	文献链接	6
参考文献	武	7
致谢		8

第一章 引言

本科毕业论文一般包括如下章节

- 1. 中/英文综述
- 2. 引言
- 3. 相关工作
- 4. 自己的工作 1
- 5. 自己的工作 2
- 6. ..
- 7. 总结

第二章 相关工作

本模板改自北京大学本科毕业论文模板 pkuthss<https://gitlab.com/CasperVector/pkuthss>。本模板修改了 logo,适配了复旦大学本科毕业论文的排版(如 1.5 倍行距等)。本模板修改自复旦计院民间流传的版本,感谢这些学长学姐。版权如有问题,请指出,侵改删。

第三章 如何插入图片、表格、公式

请打开 chap/chap3.tex(使用文本编辑器, IDE 等) 进行修改

3.1 插入图片

可以修改的部分

1. 图片路径: img/fduword_black.png

2. 图片大小: width=0.8

3. 图注: caption

4. 图片引用锚: label



图 3.1: logo

3.2 插入表格

如果调不到自己想要的格式请直接 google 或者 wiki

表 3.1: 表注

3.3 公式

如果调不到自己想要的格式请直接 google 或者 wiki

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{x}_L} = \frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{x}_L} \frac{\partial x_L}{\partial x_l} = \frac{\partial \varepsilon}{\partial \boldsymbol{x}_L} (1 + \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{x}_l} \sum_{i=l}^{L-1} \mathcal{F}(\boldsymbol{x}_i, \mathcal{W}_i))$$
(3.1)

第四章 添加引用文献

4.1 去哪找?

本模板使用 bibtex 添加引用文献。请到数据库找到 bibtex 格式(示例在 eg-bib.bib, 使用文本编辑器打开)

4.2 如何添加

把 bibtex 复制粘贴到 egbib.bib 中即可,引用锚是第一个关键字,如本示例的 fastmask 为示例的引用锚

第五章 如何在文中添加图片、图表、 公式、文献的链接

5.1 图片、图表、公式链接

图片链接3.1

表格链接3.1

公式链接3.1

5.2 文献链接

文献链接[1]

参考文献

[1] H. Hu, S. Lan, Y. Jiang et al. "FastMask: Segment Multi-scale Object Candidates in One Shot". In: 2017 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2017-07: 2280–2288.

致谢

请在此处开始你们的表演。