

# 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， $\text{\LaTeX}$

# Undergraduate Thesis Template of Fudan University

void rank

Supervised by professor

## Abstract

English Abstract Placeholder.

**Keywords:** TEMPLATE, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# 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	6
5.1 图片、图表、公式链接 . . . . .	6
5.2 文献链接 . . . . .	6
参考文献	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

type	c
a	0.06
b	0.03

## 3.3 公式

如果调不到自己想要的格式请直接 google 或者 wiki

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



## 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 egbib.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。