

# 南开大学

## 本科生毕业论文（设计）

中文题目：模板：南开大学本科毕业论文（计网）

版本：2023/09/01

外文题目：Nankai University Bachelor's Thesis for CS

学号：0101010

姓名：匿名

年级：20XX 级

专业：计算机科学与技术

系别：计算机科学与技术

学院：计算机学院

指导教师：某某 教授

某某 教授

完成日期：2023 年 9 月

## 关于南开大学本科毕业论文（设计）的声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在指导教师指导下，进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或没有公开发表的作品内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名：

年 月 日

本人声明：该学位论文是本人指导学生完成的研究成果，已经审阅过论文的全部内容，并能够保证题目、关键词、摘要部分中英文内容的一致性和准确性。

学位论文指导教师签名：

年 月 日

## 摘 要

模板

**关键词：** 毕业论文；本科；LaTeX 模板；南开大学；计网专用；Overleaf；XeLaTeX

## **Abstract**

template

**Key Words:** thesis; bachelor; LaTeX template; Nankai University; computer college;  
Overleaf; XeLaTeX

## 目 录

摘要.....	I
Abstract.....	II
目录.....	III
第一章 前言.....	1
第二章 使用方法.....	2
第一节 文章构成.....	2
第二节 正文排版.....	2
2.2.1 浮动体 .....	2
2.2.2 交叉引用 .....	3
附录.....	4
参考文献.....	5
致谢.....	6

## 第一章 前言

当前网络上流传的模板大部分由研究生论文模板修改得来，个别模板虽然从头重新实现，但缺少封面、参考文献部分的排版，仍然不完善。因此，这里分享一个新的适用于计网学院的本科生毕业论文模板。本模板具有如下优点：

1. 不做过度封装。尽可能遵循 LaTeX2e 使用习惯和原有接口。
2. 简易封面接口。提供了更加简易的封面设置接口，多行标题的排版可以通过换行符实现。
3. 参考文献格式。通过 BibLatex 详细调整了参考文献格式，且无需引入独立的样式文件。
4. 接近 *Word*。行间距根据 word 中 1.5 倍行距实际排版效果设置。
5. 简洁易读的模板实现。使用常用宏包实现排版，方便二次修改。

当前执行标准为《本科毕业论文（设计）指导手册（2022 年 11 月）》和《本科生学位论文排版规范（2023 修订）（版本 2.1.1）（计算机学院）（网络空间安全学院）》。往年教务老师毕业论文发布时间较晚，请留意格式变化。

中文使用 `ctex` 宏包设置的默认字体，在 Overleaf 上为 Fandol 字体，根据往年经验可以直接使用。如需使用中易字体，可以选择在 Windows 平台编译，编译前请检查 XITS 字体是否存在。



续表 2.1

第一列	第二列	第三列
0.0	1	2
0.0	1	2
0.0	1	2
0.0	1	2

## 2.2.2 交叉引用

以本小节为例，说明标题的交叉引用。本小节位于第二章中的第二节中的 2.2.2 小节。可以看到，小节的排版仍然为英文风格，并不十分美观，尽量避免使用。

模板为图、表、公式、算法、代码这些常用环境设置了交叉引用格式，并且按章节对其进行编号。但是，其他类型交叉引用标签的格式和编号需要使用者自行设置，格式通过 LaTeX2e 的内置命令 `\labelformat{figure}{图~#1\space}` 进行设置，编号可以通过 chngcntr 宏包的 `\counterwithin{figure}{section}` 命令进行设置。

## 附 录

如需修改模板，请结合注释理解当前实现，如需深入了解 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$ ，按优先级阅读感兴趣的内容。

1. 《一份不太简短的  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$  介绍》
2. CTEX 宏集手册
3. Overleaf<sup>[1]</sup> Documentation
4. ustcthesi Wiki

## 参考文献

- [1] Lees-Miller J D. Overleaf: scientific writing and publishing in the age of the cloud[C]. PKP Scholarly Publishing Conference. 2015

## 致 谢

**2023/09/01** 整理模板并分享。by aqin@outlook.com

**2099/12/31** ……