

# 中国科学技术大学

# 硕士学位论文



## 中国科学技术大学 本硕博毕业论文模板 示例文档 (Beta)

作者姓名： 赵钱孙

学科专业： 人文管理和生物专业专业

导师姓名： 周武正 教授  
冯晨珠 教授

完成时间： 二〇九九年十三月



University of Science and Technology of China  
A dissertation for master's degree



**USTC Thesis Template for  
Bachelor, Master and Doctor  
User's Guide(Beta)**

Author :	<u>Qiansun Zhao</u>
Speciality :	<u>Whatever</u>
Supervisor :	<u>Prof. Wuzheng Zhou</u> <u>Prof. Chenzhu Feng</u>
Finished Time :	<u>Thimber, 2099</u>



## 中国科学技术大学学位论文原创性声明

本人声明所呈交的学位论文，是本人在导师指导下进行研究工作所取得的成果。除已特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含任何他人已经发表或撰写过的研究成果。与我一同工作的同志对本研究所做的贡献均已在论文中作了明确的说明。

作者签名：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_

## 中国科学技术大学学位论文授权使用声明

作为申请学位的条件之一，学位论文著作权拥有者授权中国科学技术大学拥有学位论文的部分使用权，即：学校有权按有关规定向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅，可以将学位论文编入《中国学位论文全文数据库》等有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。本人提交的电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。

保密的学位论文在解密后也遵守此规定。

☐ 公开    ☐ 保密（\_\_\_\_ 年）

作者签名：\_\_\_\_\_

导师签名：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_



## 摘 要

本文是中国科学技术大学本硕博毕业论文模板示例文件。本模板由 ywg@USTC 创建，适用于撰写学士、硕士和博士学位论文，本模板由原来的本科模板和硕博模板整合优化而来。本示例文件除了介绍本模板的基础用法外，本文还是一个简要的学位论文写作指南。

**关键词：** 中国科学技术大学 学位论文 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 通用模板 学士 硕士 博士





## ABSTRACT

This is USTC thesis template for bachelor, master and doctor user's guide. The template is created by ywg@USTC and a derivative of USTC Bachelor and Master-PhD templates. Besides that the usage of the template, a brief guideline for writing thesis is also provided.

**Keywords:** University of Science and Technology of China (USTC), Thesis, Universal  $\LaTeX$  Template, Bachelor, Master, PhD



## 目 录

摘 要	I
ABSTRACT	III
目 录	V
表格索引	VII
插图索引	IX
算法索引	XI
主要符号对照表	XIII
第一章 绪论	1
1.1 系统要求	1
1.1.1 系统要求	1
1.2 下载与安装	1
1.2.1 模板文件清单	1
1.2.2 模板下载与使用	2
1.2.3 L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 系统的安装和使用	3
1.2.4 推荐使用的编辑器	3
1.3 问题反馈	4
第二章 模板的基础使用说明	5
2.1 模板基本说明	5
2.1.1 模板推荐加载设置	5
2.2 模板提供的新环境和命令	6
2.3 使用模板的一些建议	9
第三章 代码示例	11
3.1 Euler 数学字体示例	11
3.2 上标引用示例	11
3.3 表格环境加强命令示例	11
3.4 自定义代码环境示例	11
3.4.1 Code 环境	11
3.4.2 Codex 环境	12
3.4.3 CodeScript 环境	12
3.4.4 CodexScript 环境	12

3.5 表格示例 .....	12
3.6 算法示例 .....	12
3.7 引用参考文献示例 .....	12
参考文献.....	15
附录 A 中国科学技术大学研究生学位论文撰写规范.....	17
A.1 内容要求.....	17
A.1.1 封面.....	17
A.1.2 中国科学技术大学学位论文原创性和授权使用声明.....	18
A.1.3 摘要和关键词.....	18
A.1.4 目录.....	18
A.1.5 符号说明 .....	18
A.1.6 正文.....	18
A.1.7 参考文献 .....	19
A.1.8 附录.....	19
A.1.9 致谢.....	19
A.1.10 在读期间发表的学术论文与取得的其他研究成果.....	19
A.2 书写规定.....	20
A.2.1 论文的字数要求 .....	20
A.2.2 文字、标点符号和数字.....	20
A.2.3 封面与扉页 .....	20
A.2.4 目录.....	20
A.2.5 摘要与关键词.....	21
A.2.6 论文正文 .....	21
A.2.7 参考文献 .....	23
A.3 排版和印刷要求.....	25
附录 B 关于规范本科毕业论文（设计）格式和统一封面的通知 ..	27
致 谢.....	29
在读期间发表的学术论文与取得的研究成果.....	31

## 表格索引

1.1	模板主要文件清单 . . . . .	2
2.1	模板提供的新文档选项 . . . . .	5
2.2	模板提供的新环境 . . . . .	6
2.3	模板提供的新命令 . . . . .	6
2.3	模板提供的主要新命令（续） . . . . .	7
2.3	模板提供的主要新命令（续） . . . . .	8
3.1	几种命令效果对比的对比 . . . . .	11
3.2	基于因子分析的失配补偿结果 . . . . .	12



## 插图索引

1.1 在 GitHub 上进行模板下载 . . . . .	2
1.2 TeXWorks 主界面 . . . . .	4
2.1 proof、prove 以及部分其他数学环境的差异 . . . . .	9





## 算法索引

3.1 disjoint decomposition . . . . .	13
--------------------------------------	----



## 主要符号对照表

HPC	高性能计算 (High Performance Computing)
cluster	集群
Itanium	安腾
SMP	对称多处理
API	应用程序编程接口
PI	聚酰亚胺
MPI	聚酰亚胺模型化合物, N-苯基邻苯酰亚胺
PBI	聚苯并咪唑
MPBI	聚苯并咪唑模型化合物, N-苯基苯并咪唑
PY	聚吡咙
PMDA-BDA	均苯四酸二酐与联苯四胺合成的聚吡咙薄膜
$\Delta G$	活化自由能 (Activation Free Energy)
$\chi$	传输系数 (Transmission Coefficient)
E	能量
m	质量
c	光速
P	概率
T	时间
v	速度



# 第一章 绪论

中国科学技术大学论文模板（ustcthesi）是按照中国科学技术大学学士、硕士和博士论文要求制作的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 通用论文模板。其前身是中国科学技术大学本科论文模板（作者 XPS，最后维护 ywg）和中国科学技术大学研究生论文模板（作者 Liuqs，主要维护 Liuqs、Guolicai）。本模板在上述两模板基础上进行了整合梳理，将模板的基础实现和增强功能进行分离，分别提供最基础的 ustcthesi.cls 以及增强包 ustcextra.cls。其中，ustcthesi.cls 仅提供模板的最基础格式，ustcextra.cls 则包含一些常用的优化设置及更为便捷的自定义命令。

本文是使用上述模板生成的示例文档，目的在于帮助使用者熟悉该模板的使用方法，并且为使用者学位论文的撰写提供基础代码示例。

## 1.1 系统要求

### 1.1.1 系统要求

本模板基于 C<sub>T</sub><sub>E</sub>X 的 ctexbook 文档类进行定制，基于 X<sub>Y</sub>T<sub>E</sub>X 引擎排版。使用本模板的最基础功能时，除了上述需求外，还需要如下几类宏包（直接引用）：

数学类 amsmath、amsthm、amsfonts、amssymb、bm

格式类 titletoc、titlesec、geometry、caption

表格类 multicol、multirow

其他 xparse、xeCJK、hyperref、natbib、subfiles

可能有部分宏包是由上述宏包以及 C<sub>T</sub><sub>E</sub>X 间接引用的，此处不一一列举。

另外，如果需要使用增强的 ustcextra.cls，额外需要如下宏包（直接引用）：

默认载入 times、algorithm2e、graphicx、psfrag、subfig、enumerate、epsfig、float、paralist、booktabs、footmisc、wasysym、longtable、bbm、indentfirst、ifthen、caption3、array、fancyvrb、xcolor、url

条件载入 eulervm（仅在文档类处于增强模式并在文档类选项注明 euler 时载入）

## 1.2 下载与安装

### 1.2.1 模板文件清单

使用模板之前请确保模板文件没有缺失损坏。文件清单如表 1.1，标注关键的文件需要确保文件以及路径的完整。

表 1.1 模板主要文件清单

文件名	相对路径	备注
clean.bat	./	清理脚本
clean.sh	./	清理脚本
main.pdf	./	示例文件
main.tex	./	示例 TeX 文件
make.bat	./	生成脚本
make.sh	./	生成脚本
ustcbib.bst	./	Bib 格式文件
ustcthesis.cls	./	(关键) 模板
ustcextra.cls	./	(关键) 模板增强
ustc_logo_fig.eps	./figures	(关键) 科大校徽
ustc_logo_text.eps	./figures	(关键) 科大校名

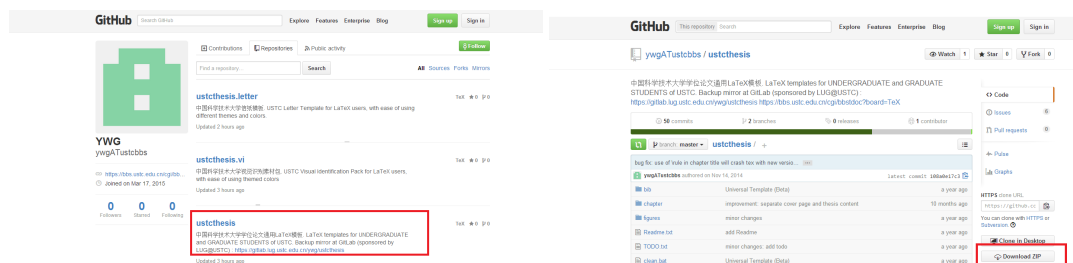


图 1.1 在 GitHub 上进行模板下载

## 1.2.2 模板下载与使用

由于 Google 公司决定停止 Google Code 服务，故原 Google Code 项目网站的模板整体迁移至 GitHub 网站并继续进行更新维护。本模板及本示例文件可以在 GitHub 网站<https://github.com/ywgATustcbbs?tab=repositories>下载。备份托管地址为<https://gitlab.lug.ustc.edu.cn/ywg/ustcthesis>，此托管网站由 LUG@USTC 提供服务。

请在项目页面选择 `ustcthesis`→ 新页面中选择 `Download Zip` 下载最新模板文件 (图 1.1)。也可以通过 `git clone` 的方式获得模板。

**特别注意 1:** 本硕博通用论文模板的名称为 `ustcthesis`，其他项目如 `ustcthesis.vi/ustcthesis.letter/ustcthesis.beamer` 是用作其他用途的模板，并非本模板所需文件，如对其感兴趣，请进入对应页面了解详情。

**特别注意 2:** 此前开发的本科和硕博模板已暂停支持，但仍然可以选择对应的版本 (`ustcthesis.bachelor` 和 `ustcthesis.msphd`) 进行下载。

模板的安装使用方法有多种，最为简单便捷的方法是直接解压缩下载好的压缩包，修改其中的 `main.tex` 文件以及 `chapter` 文件夹下的文件，必要时增加所需要的文件。需要注意的是确保所有文件使用 UTF-8 编码。Windows 系统中将其他编码的文件转化为 UTF-8 的方法是：用记事本打开这些文件，然后点击文件

—另存为—在最下方选择 UTF-8 编码。

### 1.2.3 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 系统的安装和使用

由于本模板使用了较多的宏包，因此建议使用 TeXLive2013 及以上版本的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 发行版。TeXLive2013 可以在 Windows、GNU/Linux 和大多数 Unix 系统中运行。对于 MacOSX，推荐使用 MacTeX-2013。详细信息参考<https://www.tug.org/texlive/>。

对于中国科学技术大学的校内用户而言，最方便的获取 TeXLive2013 的途径是使用 LUG@USTC 提供的 CTAN 镜像源 (<http://mirrors.ustc.edu.cn/CTAN/>)。最新的 TeXLive 位于/CTAN/systems/texlive/目录 (<http://mirrors.ustc.edu.cn/CTAN/systems/texlive/>) 内。用户可以选择进入 Images 文件夹下载完整的光盘并刻录安装，也可以选择进入 tlnet 文件夹下载运行 install-tl.exe 进行在线安装。需要注意的是，在线安装的时候可以通过切换安装源为本校镜像源来加快下载安装速度。

对于校外用户，可以通过 CTAN.org 获得官方的 TeXLive。CTAN 在全球 41 个国家和地区分布有 115 个镜像站点，它们的地址可以在<http://www.ctan.org/mirrors/>找到。

### 1.2.4 推荐使用的编辑器

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的源文件是一个或多个文本文件，这意味着可以使用最为简单的文本编辑器来撰写论文。但是和许多编程语言类似，使用一款带有语法高亮、命令补全等功能的文本编辑器能够大大提升协作效率。

对于不同的编辑器而言，能够实现的功能也不尽相同，加之不同用户拥有不同的使用习惯，简单武断的说某一款编辑器好或者不好有失公允。对于 T<sub>E</sub>X 写作而言，用户使用的编辑器大致可以分为两类：通用的文本编辑器和专用的 GUI 编辑器。通用的文本编辑器中公认比较好用的有 Vim (Linux)、Emacs (Linux)、Notepad++ (Windows) 等等\*。这些编辑器有着强大的功能，但是往往需要在编辑和编译之间来回切换。而专用的 GUI 编辑器如 TeXShop (Mac)、TeXWorks (windows/Linux) 和 Winedit (Windows、付费软件) 等虽然可能在文本编辑上略显笨拙，但是其优点在于编写和生成一体化，简单化。

使用何种编辑器这个问题见仁见智，但是对于一个刚从 word 转来的新人，从界面简洁、操作简单、功能实用的角度出发，TeXWorks 不失为一款优秀的 GUI 软件，如图 1.2。

Windows 系统下 TeXWorks 的界面拥有左右两个窗口，左边为编辑窗口，右边为预览窗口，当编辑完文档之后，只需点击绿色的开始按钮，就可以立即对

\*当然，这些软件可能都有跨平台版本，而且也有其他很多优秀的文本编辑器，不要在意这些细节啦，我并不想挑起编辑器的圣战。:P

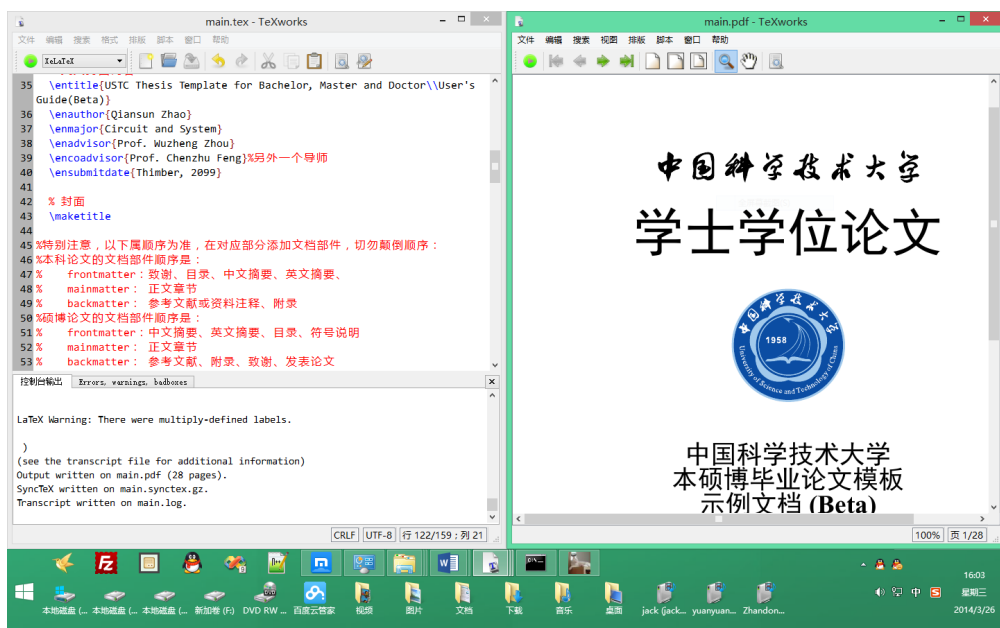


图 1.2 TeXWorks 主界面

文档进行保存并编译，可以选择不同的引擎进行处理。编译过程中的信息会在左侧窗口下方显示。TeXWorks 默认 UTF-8 编码，安装时自动查找 TeX 安装目录，支持自动缩进、语法高亮、命令补全、正则式查找以及 TeX 文件和 PDF 的正反查找（即点击命令跳转到对应 pdf 文字位置以及点击 pdf 文字跳转到对应命令，操作是 **Ctrl**+ 单击）。这些功能对新手来说都是十分友好的。

### 1.3 问题反馈

如果您在使用过程中有疑问，遇到困难，可以在**瀚海星云 TeX 讨论区**或者相关的 **LaTeX 论坛**（如**CTEX 论坛**）寻求帮助，但是请注意遵守论坛的各项规定。

如果使用过程中遇到 **Bug**，请提交到**瀚海星云 TeX 讨论区**，或者提交到相应的**Google UstcThesis Project**(<http://code.google.com/p/ustcthesis/issues/list>)，请注明是什么版本模板的 **bug**。



## 第二章 模板的基础使用说明

### 2.1 模板基本说明

使用本模板，您应首先具备基本的 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 知识，如果您刚刚接触 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X，建议您先学习相关的用户文档或教程。

模板文件名为 `ustcthesis.cls`。方便起见，将该文件放置在与论文主文件同一文件夹中即可。如果需要使用增强功能，模板提供了一个名为 `ustcextra.cls` 的补充包。将该文件放置在与论文主文件同一文件夹中即可。

模板提供一个文档类 `ustcthesis`，使用 `\documentclass{ustcthesis}` 来加载模板。

模板可以使用 `ctexbook` 文档类的相应选项，默认加载的是 `cs4size`, `a4paper`, `fancyhdr`, `fontf`。需要注意的是默认加载 双面/章节从奇数页开始选项，如果需要单面选项，请使用：

```
\documentclass[< 学位>,oneside,openany]{ustcthesis}
```

表 2.1 模板提供的新文档选项

文档选项	说明	备注
<code>bachelor</code>	学士	指明论文类型，不能同时存在
<code>master</code>	硕士	
<code>doctor</code>	博士	
<code>basic</code>	仅使用基础功能	此时无法使用增强包中的命令
<code>oldfontcfg</code>	使用老版本的硕博论文模板的字体设置	需要补充包
<code>euler</code>	使用 <code>euler</code> 数学字体	需要补充包
<code>adobefont</code>	使用 <code>adobe</code> 的字体	仅仅防止误输入
<code>adobefonts</code>	使用 <code>adobe</code> 的字体	
<code>notchinese</code>	使用外文撰写论文 Use this option to write thesis in other language(s)	If you use language(s) other than Chinese and English, you should refer to 表 2.3.

#### 2.1.1 模板推荐加载设置

推荐使用如下选项加载模板：

```
\documentclass[< 学位>,euler,twoside,openright]{ustcthesis}
```

如果缺少大多数宏包，建议使用

```
\documentclass[< 学位>,basic,twoside,openright]{ustcthesis}
```

## 2.2 模板提供的新环境和命令

模板提供了若干个新环境和命令，如表 2.2和表 2.3所列，这些新环境和命令有的比较简单，有的则附有对应的示例。

表 2.2 模板提供的新环境

名称	说明	备注
enabstract	英文摘要	
cnabstract	中文摘要	
thanks	致谢	
denotation	主要符号对照表	需要 <code>ustextra</code> ，用法见 <code>./chapter/denotation.tex</code>
Code	代码	需要 <code>ustextra</code> ，效果见节 3.4
Codex	代码	需要 <code>ustextra</code> ，效果见节 3.4
CodeScript	代码	需要 <code>ustextra</code> ，效果见节 3.4
CodexScript	代码	需要 <code>ustextra</code> ，效果见节 3.4
code	代码	需要 <code>ustextra</code> ，效果未测试
theorem	定理	
lemma	引理	
example	例	
algorithm	算法	
definition	定义	
axiom	公理	
property	性质	
proposition	命题	
corollary	推论	
remark	注解	
condition	条件	
conclusion	结论	
assumption	假设	
prove	证明	
proof	证明	与 <code>prove</code> 的区别见图 2.1

表 2.3 模板提供的新命令

名称	说明	备注
<code>\chuhao{}</code>	字号：初号	类似的有： <code>\yihao{}</code> ... <code>\qihao{}</code>

表 2.3 模板提供的主要新命令（续）

名称	说明	备注
<code>\xiaochu{}</code>	字号：小初号	类 似 的 有： <code>\xiaoer{}</code> ... <code>\xiaowu{}</code>
<code>\xiaochuhao{}</code>	字号：小初号	类 似 的 有： <code>\xiaoerhao{}</code> ... <code>\xiaowuhao{}</code>
<code>\ustclofname{}</code>	定义图表索引名称	需在 <code>\ustclot</code> 前使用
<code>\ustclot</code>	生成图表索引并加入目录	
<code>\ustclotname{}</code>	表格索引名称	与 <code>\ustclofname{}</code> 类似
<code>\ustclot</code>	表格索引	与 <code>\ustclot</code> 类似
<code>\ustcloaname{}</code>	算法索引名称	需要 <code>ustextra</code> ，与 <code>\ustclofname{}</code> 类似
<code>\ustcloa</code>	算法索引	需要 <code>ustextra</code> ，与 <code>\ustclot</code> 类似
<code>\title{}</code>	标题	中文
<code>\author{}</code>	作者	中文
<code>\advisor{}</code>	导师	中文
<code>\coadvisor{}</code>	第二导师	中文，可留空
<code>\major{}</code>	专业	硕博全称，本科不需要
<code>\depart{}</code>	院系	硕博代号，本科全称
<code>\submitdate{}</code>	完成日期	中文
<code>\en...{}</code>	由 <code>title</code> 至 <code>submitdate</code>	以上命令的英文版本
<code>\studentid{}</code>	学号	仅本科需要
<code>\spinetitle{}</code>	书脊使用的标题	在 <code>\title</code> 中含有部分控制命令时使用
<code>\covertitle{}</code>	封皮使用的中文标题	在 <code>\title</code> 超过两行或其他情况时使用
<code>\coverentitle{}</code>	封皮使用的英文标题	仅本科需要，在 <code>\entitle</code> 超过三行或其他情况时使用
<code>\makecover[[]]</code>	生成制本厂规定格式的封皮	详细用法见 <code>main.tex</code> 文件中注释
<code>\keywords{}</code>	中文关键词	在 <code>cnabstract</code> 中使用
<code>\enkeywords{}</code>	英文关键词	在 <code>enabstract</code> 中使用
<code>\figcaption{}</code>	图形标题	无论是否在图形环境中均可得到正确标题
<code>\tabcaption{}</code>		与上类似，表格用

表 2.3 模板提供的主要新命令（续）

名称	说明	备注
<code>C{width}</code>	定宽居中	表格环境中 <code>p{width}</code> 的加强，参考表 3.1
<code>L{width}</code>	定宽左齐	
<code>R{width}</code>	定宽右齐	
<code>\scite{}</code>	上标引用	
<code>\song</code>	宋体	另有其他，详见 <code>ustextra</code>
<code>\upGamma</code>	立直希腊 Gamma	另有其他，详见 <code>ustextra</code>
<code>\otherustcstr</code>	'University of Science and Technology of China'. A translation of this string in your own language. <i>Only useful when you are writting a thesis in language(s) other than Chinese and English.</i>	According to regulations of USTC, your need to put three title pages: Chinese, English and your own language title pages. So use these commands to generate the third title page.
<code>\otherthesisstr</code>	'A dissertation for bachelor(/master/doctor)'s degree'	Similar to previous one
<code>\otherauthorstr</code>	'Author'	Similar to previous one
<code>\otherdepartmentstr</code>	'Department'	Similar to previous one
<code>\otherstudentidstr</code>	'Student ID'	Similar to previous one
<code>\othersupervisorstr</code>	'Supervisor'	Similar to previous one
<code>\otherfinishedtimestr</code>	'Finished Time'	Similar to previous one
<code>\otherspecialitystr</code>	'Speciality'	Similar to previous one
<code>\othertitle</code>	Thesis title. Put your thesis title in your own language here. <i>Only useful when you are writing a thesis in language(s) other than Chinese and English.</i>	
<code>\otherauthor</code>	Your name	Similar to previous one
<code>\otheradvisor</code>	Your advisor's name	Similar to previous one
<code>\othercoadvisor</code>	Co-advisor	Similar to previous one
<code>\othersubmitdate</code>	Thesis submit date	Similar to previous one
<code>\othermajor</code>	Your major	Similar to previous one
<code>\otherdepart</code>	Your department	Similar to previous one

<code>\begin{prove}</code> <code>dafdsafas</code> <code>\end{prove}</code>	证明 2.1.1. <i>dafdsafas</i>
<code>\begin{theorem}</code> <code>dafdsafdsafa</code> <code>\end{theorem}</code>	定理 2.1.1. <i>dafdsafdsafa</i>
<code>\begin{proof}</code> <code>sadfasdfasdfa</code> <code>\end{proof}</code>	证明. <i>sadfasdfasdfa</i>
<code>\begin{algorithm}</code> <code>dsafsdfas</code> <code>\end{algorithm}</code>	算法 2.1.1. <i>dsafsdfas</i>

图 2.1 proof、prove 以及部分其他数学环境的差异

需要注意的是，这里 `prove` 环境翻译为“证明”，事实上，其实 `prove` 环境不是用作 `theorem` 等类似环境配套证明的，`prove` 环境是与 `theorem` 等环境同级别的环境。与 `theorem` 等环境相配套的证明环境是 `proof` 环境。使用时请注意下两个环境的差异：`proof` 环境是没有编号的，是与 `theorem` 这类环境配合使用的；`prove` 环境是有编号的，更多的是类似于证明题的题目。详细的差别见图 2.1。

## 2.3 使用模板的一些建议

公式、章节、图和表格等（不包括脚注和参考文献）的交叉引用可以使用 `\autoref{label}` 来得到正确的引用。例如使用 `\autoref{some_pic}` 可以得到“图 X”的引用，使用 `\autoref{some_table}` 可以得到“表 X”的引用。

建议使用 `\figcaption{}` 命令得到所有图形的标题，表格也是。这样无论是否在图形环境中均能够得到正确的带图/表编号的标题，而在图形环境之外使用 `\caption{}` 命令会报错。



## 第三章 代码示例

### 3.1 Euler 数学字体示例

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

0123456789

$$\begin{aligned} \{S_i = 0\} &= \frac{a_i}{b_i + a_i} \\ \{S_i = 1\} &= \frac{b_i}{b_i + a_i} \end{aligned} \quad (3.1)$$

### 3.2 上标引用示例

`\scite{lshort-cn}`，效果<sup>[1]</sup>。

### 3.3 表格环境加强命令示例

本模板提供了表格环境下 `p{width}` 加强版命令，使用 `L{width}` 等可以在指定宽度的同时指定对齐方式。

```
1 \begin{table}
2 \tabcaption{几种命令效果对比的对比}
3 \label{tab:tblcmp}
4 \centering
5 \begin{tabular}{c|l|c|r|p{2.5cm}|L{2.5cm}|C{2.5cm}|R{2.5cm}}
6 \hline
7 命令 & \l&c&r&p\{width\}&L\{width\}&C\{width\}&R\{width\}\\
8 \hline
9 效果 & 左齐 & 居中 & 右齐 & 定宽 & 左齐定宽 & 居中定宽 & 右齐定宽 \\
10 \hline
11 \end{tabular}
12 \end{table}
```

表 3.1 几种命令效果对比的对比

命令	<code>l</code>	<code>c</code>	<code>r</code>	<code>p{width}</code>	<code>L{width}</code>	<code>C{width}</code>	<code>R{width}</code>
效果	左齐	居中	右齐	定宽	左齐定宽	居中定宽	右齐定宽

### 3.4 自定义代码环境示例

#### 3.4.1 Code 环境

```
1 This is Code environment
2 A simple example.
3 For more options, see fancyvrb's manual
```

```
\begin{Code}[label=a.cpp, numbers=left]
This is Code environment
A simple example.
For more options, see fancyvrb's manual.
\end{Code}
```

### 3.4.2 Codex 环境

<hr/> <pre> 1 This is Codex environment 2 A simple example. 3 For more options, see fancyvrb's manual. </pre> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>a.cpp</b></p>	<hr/> <pre> \begin{Codex}[label=a.cpp, numbers=left] This is Codex environment A simple example. For more options, see fancyvrb's manual. \end{Codex} </pre> <hr/>
--	--

### 3.4.3 CodeScript 环境

<hr/> <pre> 1 This is CodeScript environment 2 A simple example. 3 For more options, see fancyvrb's manual. </pre> <hr/>	<hr/> <pre> \begin{CodeScript}[label=a.cpp, numbers=left] This is CodeScript environment A simple example. For more options, see fancyvrb's manual. \end{CodeScript} </pre> <hr/>
--	---

### 3.4.4 CodexScript 环境

<hr/> <pre> 1 This is CodexScript environment 2 A simple example. 3 For more options, see fancyvrb's manual. </pre> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>a.cpp</b></p>	<hr/> <pre> \begin{CodexScript}[label=a.cpp, numbers=left] This is CodexScript environment A simple example. For more options, see fancyvrb's manual. \end{CodexScript} </pre> <hr/>
--	--

## 3.5 表格示例

具体代码请参考源文件 `./chapter/chap-example.tex`。

表 3.2 基于因子分析的失配补偿结果

	#Mix	No-norm		Tnorm	
		EER(%)	MinDCF	EER(%)	MinDCF
GMM-UBM	256	12.43	0.0647	12.85	0.0580
	512	10.02	0.0464	8.88	0.0370
	1024	9.97	0.0457	8.72	0.0372
Factor Analysis	256	8.09	0.0331	7.39	0.0319
	512	7.08	0.0305	6.53	0.0292
	1024	6.83	0.0295	<b>6.29</b>	<b>0.0279</b>

## 3.6 算法示例

具体代码请参考源文件 `./chapter/chap-example.tex`。

## 3.7 引用参考文献示例

参考文献测试: [2]



```

input :  $O_t, \text{UBM}, U$ 
output:  $x, y$ 

1  $y \leftarrow 0; x_h \leftarrow 0; h = 1, \dots, H;$ 
2 for  $i = 1$  to Number of E-M iterations do
3   E Step:
4   for  $h = 1$  to  $H$  do
5     | 对于每一条语音段, 计算其 EM 统计量 (零阶统计量  $N_h$ , 一阶统计量  $S_{x,h}$ ;
6   end
7   计算每一个人所有语音段的零阶统计量  $N$ 
8   计算每一个人所有语音段的一阶统计量  $S$ 
9   M Step:
10  for  $j = 1$  to Number of Gauss-Seidel iterations do
11    for  $h = 1$  to  $H$  do
12      | 估计每一语音段  $h$  的失配因子  $x_h$ 
13    end
14    估计模型的话者因子  $y$ 
15  end
16 end
17 return  $\mu = m + Dy$ 

```

算法 3.1: disjoint decomposition



## 参考文献

- [1] 翻译小组 C. lshort 中文版 3.20. 2003.
- [2] 邓建松, 彭冉冉, 陈长松.  $\text{\LaTeX}$  2 $\epsilon$  科技排版指南. 北京: 科学出版社, 书号: 7-03-009239-2/TP.1516, 2001.
- [3] Mellinger A, Vidal C R, Jungen C. Laser reduced fluorescence study of the carbon-monoxide nd triplet Rydberg series-experimental results and multichannel quantum-defect analysis. J. Chem. Phys., 1996, 104(5):8913–8921.
- [4] 王磊.  $\text{\LaTeX}$  2 $\epsilon$  插图指南. 2000.
- [5] 张林波. 关于新版 CCT 的说明. 2003.
- [6] Lamport L.  $\text{\LaTeX}$  — A Document Preparation System: User's Guide and Reference Manual. 2nd ed., Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1985.
- [7] Knuth D E. The  $\text{\TeX}$ book, volume A of *Computers and Typesetting*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1986.
- [8] Knuth D E.  $\text{\TeX}$ : The Program, volume B of *Computers and Typesetting*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1986.
- [9] Knuth D E. The METAFONTbook, volume C of *Computers and Typesetting*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1986.
- [10] Knuth D E. METAFONT: The Program, volume D of *Computers and Typesetting*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1986.
- [11] Knuth D E. Computer Modern Typefaces, volume E of *Computers and Typesetting*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1986.



## 附录 A 中国科学技术大学研究生学位论文撰写规范

以下文字仅作参考，一切以学校规定为准！

研究生院规定在此下载<http://gradschool.ustc.edu.cn/y1b/material/xw/wdxz/1.doc>

研究生学位论文集中反映研究生在研究工作中所取得的成果，代表研究生研究工作的水平，也是申请和授予相应学位的主要依据。为提高研究生学位论文的撰写质量，做到学位论文在内容和格式上的规范化，我们编写了《中国科学技术大学研究生学位论文撰写规范》，供申请学位的研究生参考执行。其中参考文献著录规则我们根据 GB/T 7714-2005 的标准撰写。硕士和博士学位论文除在研究深度等方面要求不同外，撰写要求基本一致。

### A.1 内容要求

#### A.1.1 封面

采用研究生院规定的统一封面，封面包含内容如下：

##### A.1.1.1 密级

涉密论文必须在论文封面标注密级 (内部、秘密、机密)，同时注明保密年限。

##### A.1.1.2 论文题目

应准确概括整个论文的核心内容，简明扼要，最多不超过 30 字，必要时可以加副标题。

##### A.1.1.3 作者姓名

英文封面中按英文习惯书写，即名在前。姓名需写全拼。

##### A.1.1.4 学科专业

写所在专业的全称，不可用简写。

##### A.1.1.5 导师姓名

一般允许有两名指导教师，主要指导教师姓名写在第一位，后附其职称，次要指导教师排第二位，也需注明职称。

### **A.1.1.6 完成时间**

填写论文打印成文的年月日。

## **A.1.2 中国科学技术大学学位论文原创性和授权使用声明**

本部分内容使用统一的模版，具体内容见格式范例，提交时作者须亲笔签名。

## **A.1.3 摘要和关键词**

### **A.1.3.1 中文摘要**

摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。不宜使用公式、图表，不标注引用文献。

### **A.1.3.2 中文关键词**

关键词是为了文献标引工作从论文中选取出来用以表示全文主题内容信息的单词和术语，一般 3–8 个词，要求能够准确概括论文的核心内容。

### **A.1.3.3 英文摘要与关键词**

以中文书写的论文，内容与中文摘要和关键词完全一致，其他语种书写的论文以简略为原则，不需要相同。

## **A.1.4 目录**

目录页由论文的章、条、附录等序号、名称和页码组成。论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目次页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

## **A.1.5 符号说明**

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写成注释说明汇集表。若上述符号等使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中出现时加以说明。

## **A.1.6 正文**

正文是学位论文的主体，包括绪论、论文主体及结论等部分。

### A.1.6.1 绪论

内容应包括：选题的背景和意义，文献综述及研究现状，研究内容与预期结果，研究方法和实验设计，论文结构安排等。要求实事求是，不夸大、缩小前人的工作和自己的工作，言简意赅，突出重点，不与摘要雷同。

### A.1.6.2 论文主体

论文主体是正文的核心部分，占主要篇幅，它是将学习、研究和调查过程中筛选、观察和测试所获得的材料，经过加工整理和分析研究，由材料而形成论点。由于各学科及具体选题的差异，此部分不作统一规定。但总体内容必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。

### A.1.6.3 结论

结论是对整个论文主要成果的总结，应明确、精炼、完整、准确。其中应明确指出本研究的创新点，对论文的学术价值和应用价值等加以预测和评价，说明研究中尚难解决的问题并提出今后进一步在本研究方向进行研究工作的设想或建议。

### A.1.7 参考文献

本着以严谨求实的科学态度撰写论文，凡学位论文中有引用或参考、借用他人成果之处，均应详细列出所引文献的名称、作者、发表刊物、发表时间、卷号、页码等，严禁抄袭剽窃。

### A.1.8 附录

主要列入正文内过分冗长的公式推导，供查读方便所需的辅助性数学工具或表格，重复性数据图表，论文使用的缩写，程序全文及说明等。

### A.1.9 致谢

对给予各类资助、指导和协助完成研究工作以及提供各种对论文工作有利条件的单位及个人表示感谢。致谢应实事求是，切忌浮夸与庸俗之词。

### A.1.10 在读期间发表的学术论文与取得的其他研究成果

按学术论文发表的时间顺序，列齐本人在攻读学位期间发表或已录用的学术论文清单(发表刊物名称、卷册号、页码、年月及论文署名、作者排序)。其他研究成果可以是申请的专利、获得的奖项及完成的项目等。

## A.2 书写规定

### A.2.1 论文的字数要求

硕士学位论文要求不少于 3 万字，博士学位论文要求不少于 5 万字。

### A.2.2 文字、标点符号和数字

除留学生和外语专业研究生外，学位论文一律用汉字书写。除非特殊需要，不得使用已废除的繁体字、异体字等不规范汉字。标点符号的用法以 GB/T 15834—1995《标点符号用法》为准。数字用法以 GB/T 15835—1995《出版物上数字用法的规定》为准。

留学生的学位论文所采用语种可以和导师商定，但论文封面须用中文。

### A.2.3 封面与扉页

#### A.2.3.1 秘级

封面的秘级可以标注为内部、秘密和机密，各密级的保密时限分别为小于等于 5 年、小于等于 10 年和小于等于 20 年，非保密论文不标注密级。

#### A.2.3.2 题目

题目中避免使用缩略词、首字母缩写字、字符、代号和公式等。

#### A.2.3.3 日期

封面的日期用汉字书写。

#### A.2.3.4 扉页

扉页的内容与封面一致。扉页后，需给出英文的封面。其他语种书写的论文还需在英文封面后附上正文所用语种书写的封面。

## A.2.4 目录

目录应包括论文的全部内容，包括中英文摘要和附录等，正文章节题名要求编到第 3 级标题，即  $\times.\times.\times$ 。一级标题顶格书写，二级标题缩进一个汉字符位置，三级标题缩进两个汉字符位置。



## A.2.5 摘要与关键词

### A.2.5.1 摘要

摘要分中文和英文两种，中文在前，英文在后。标题摘要二字中间空一格。摘要的字数，硕士学位论文建议 1000 字以内，博士学位论文建议 3000 字以内。留学生用其他语种撰写学位论文时，中文摘要应不少于 6000 汉字。摘要中不得出现图片、图表、表格或其他插图材料。英文摘要与中文摘要应完全一致。

### A.2.5.2 关键词

关键词以显著的字符另起一行并隔行排列于摘要下方，左顶格。中文关键词间空一格，英文关键词间用逗号隔开。

## A.2.6 论文正文

### A.2.6.1 章节及各章标题

论文正文分章节撰写，每章应另起一页。

各章标题字数一般应在 15 字以内，不使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，对必须采用者，应使用本行业的通用缩写词。

### A.2.6.2 序号

**标题序号** 论文标题分层设序。层次以少为宜，根据实际需要选择。各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点“.”相隔，末位数字后面不加点号，如“1”，“1.1”，“1.1.1”等；各层次的序号均左起顶格排，后空 1 个字距接排标题。例如：

第 1 章 ××××（大标题）

1.1 ××××（一级节标题）

1.1.1 ××××（二级节标题）

1.1.1.1 ××××（根据需要，也可设三级节标题）

第 2 章 ××××（大标题）

2.1 ××××（一级节标题）

2.1.1 ××××（二级节标题）

**图表等编号** 论文中的图、表、附注、公式、算式等，一律用阿拉伯数字分章依序连续编码。其标注形式应便于互相区别，如：图 1.1(第 1 章第一个图)、图 2.2(第二章第二个图)；表 3.2(第三章第二个表) 等。

**页码** 页码从绪论开始按阿拉伯数字（1, 2, 3……）连续编排，此前的部分（中英文摘要、目录等）用大写罗马数字（I, II, III……）单独编排，页码位置居于页脚居中。封面、扉页、创新性声明等不编页码。

#### A.2.6.3 页眉

页眉从中文摘要开始，内容与该部分的一级标题相同，奇偶页相同，各部分的首页也需有页眉。

#### A.2.6.4 名词和术语

科技名词术语及设备、元件的名称，应采用国家标准或部颁标准中规定的术语或名称。标准中未规定的术语要采用行业通用术语或名称。全文名词术语必须统一。一些特殊名词或新名词应在适当位置加以说明或注解。

采用英语缩写词时，除本行业广泛应用的通用缩写词外，文中第一次出现的缩写词应该用括号注明英文原词。

#### A.2.6.5 量和单位

量和单位要严格执行 GB 3100 ~ 3102-93(国家技术监督局 1993-12-27 发布，1994-07-01 实施) 有关量和单位的规定。

量的符号一般为单个拉丁字母或希腊字母，并一律采用斜体（pH 例外）。为区别不同情况，可在量符号上附加角标。

在表达量值时，在公式、图、表和文字叙述中，一律使用单位的国际符号，且无例外地用正体。单位符号与数值间要留适当间隙。具体可参见下列表达式 3.1。

#### A.2.6.6 图和表

**图** 图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。每一图应有简短确切的题名，连同图号置于图下。

图的位置在相关说明文字之后，随文排。坐标比例不宜过大，同一图上不同曲线的点要分别用不同形状的标识符标出。图中的术语、符号、单位等应与正文表述中所用一致。

图题应简明。图号和图题间空 1 个字符位置，居中排于图的下方。

必要时，应将图上的符号、标记、代码，以及实验条件等，用最简练的文字，横排于图题下方，作为图例说明（图注）。

**表** 表的位置也在相应说明文字之后，随文排。表中参数应标明量和单位的符号。表应有自明性。每一表应有简短确切的题名，连同表号置于表上，表号与表题间空一个字符位置。表号用阿拉伯数字分章编号，如第 3 章第 2 个表的表号表示为“表 3.2”。

表格太大需要转页时，需要在续表上方注明“续表”，表头也应重复排出。

必要时应将表中的符号、标记、代码，以及需要说明事项，以最简练的文字，横排于表题下，作为表注。相关要求同于图注。

#### A.2.6.7 表达式

表达式主要指数字表达式，也包括文字表达式。表达式需另行起排，原则上应居中，用阿拉伯数字分章编号。序号加圆括号，右顶格排。例如，第 3 章第 1 个表达式：

较长的式如必须转行，只能在 +, -, ×, ÷, <, > 处转行，序号编于最后一行的最右边。

#### A.2.7 参考文献

参考文献参照 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》执行。推荐使用著者-出版年制，即在正文引用文献处标注著者姓名与出版年份，在文后的参考文献表中标注参考文献的详细信息。

##### A.2.7.1 著者-出版年制在正文中的标注方式

正文中的标注方式分两种：其一，正文里已出现著作者姓名的，在其后用圆括号附上出版年份即可；其二，正文里仅提及有关的资料内容而未提到著作者，则在相应文句处用圆括号标注著作者姓名和出版年份，两者之间加逗号。

例如：

Park et al(1995) 根据 Laurentia 西缘放射状基性岩墙的研究以及与地幔柱有关的澳大利亚 Gairdner 岩墙群的研究，首次提出约 780Ma 地幔柱导致 Rodinia 超大陆的裂解。

其中关于成冰系顶底界时限和冰川活动年龄、超大陆裂解的起始时间和持续时间……是当前中国地球科学界十分活跃并得到迅速发展的研究领域(王平, 2003)。

引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时，在出版年份之后用英文小写字母 a、b、c……区别。如：(王平, 2005a); (王平, 2005b)

多处引用同一著者的同一文献时，在“( )”外以角标的形式著录引文页码。引用有两个以上同姓的著者的外文文献时，则著者要加名字的缩写，但不必加缩写点。

引用多位著者的文献时,对欧美著者只需标注第一个著者的姓,其后附“et al”,仅两位作者的也可全部注出,中间用“and”;对中国著者应该标注第一著者的姓名,其后附“等”字,姓名与“等”字之间留1个空格。例如:……(王平等,2005)……。

同一处引用多篇文献时,按出版年份由近及远依次标注,中间用逗号分开。

#### A.2.7.2 著者-出版年制参考文献表的编排

参考文献表加居中标题——“参考文献”,并列入全书目录。

凡正文里括注了著者姓名和年份的,其文献都必须列入参考文献表。

参考文献表中的条目(不排序号),先按语种分类排列,语种顺序是:中文、日文、英文、俄文、其他文种。然后,中文和日文按第一著者的姓氏笔画排序,中文也可按汉语拼音字母顺序排列,西文和俄文按第一著者姓氏首字母顺序排列。

在参考文献中,当一个著者有多篇文献并为第一著作者时,他单独署名的文献排在前面(并按出版年份的先后排列),接着排他与其他人合写的文献。

著录项目与 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》中规定的顺序编码制基本相同,不同的仅为出版年份排于编著者之后。

#### A.2.7.3 参考文献标注的注意事项

编著者姓名,一律姓在前、名字在后。西文和俄文的姓全部著录,名字可用大写首字母(不加缩写点);如果姓和名的首字母相同,便要用全名。

以机构和团体署名的文献,此机构或团体可作为编著者,但要用全称,而不用简称或缩写。

编著者不明的文献,编著者一项应注明“佚名”,或用其他与之相应的词。

编著者为3人以下时全部著录,用逗号分隔,3人以上可只著录前3人,后加“,等”,外文用“,et al”,“et al”不必用斜体。

外文文献大写字母的使用要符合文种本身的习惯用法。

外文期刊刊名可列出全名,也可列惯用缩写刊名(缩写点可加,也可不加,但全文要统一)。只有一个词的刊名不能缩写。期刊名排正体。

期刊只列出卷号,不必标“卷”或“Vol”等;如果是分卷图书,则应加“卷”或“册”或“Vol”或其他语种相应的词(外文缩写词不加缩写点,首字母大小写应全文统一)。

参考文献的版次、卷、期、页码等数字一律用阿拉伯数字表示。版次中中文版次著录为“第2版”、“第3版”……(第1版不必列出),西文文献的版次著录为“2nd ed”、“3rd ed”或其他语种相应的词。

出版年采用公元纪年,并用阿拉伯数字著录。如有其他纪年形式时,将原有的纪年形式置于“( )”内。

如:1947(民国三十六年)

日文文献中的汉字要用日文汉字。

参考文献中使用的标点符号：

，用于多著者姓名之间，出版者和年或卷（期）之间，期刊名和年或卷之间，“等”或“译”字、专利号等之前。

：用于副题名之前、出版地之后，或引文页码、析出文献页码、专利国别前。

○ 用于期号、报纸的版次、电子文献更新或修改日期以及非公元纪年。

[] 用于序号、文献类型、电子文献的引用日期以及自拟的的信息。

□ 用于专著中的析出文献的出处项前。

- 用于起讫序号和起讫页码间。

. 用于其余各项目之后。

#### **A.2.7.4 顺序编码制的著录规则**

参考文献如果按照顺序编码制著录，可参照 GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》执行。

### **A.3 排版和印刷要求**

略



## 附录 B 关于规范本科毕业论文（设计）格式和统一封面的通知

以下文字仅作参考，一切以学校规定为准！

教务处规定在此下载<http://202.38.70.92/bklw.doc>  
各院系：

鉴于目前各院系本科毕业论文（设计）存在着论文格式不够规范、封面不统一的状况，为加强本科毕业论文的管理，提高论文质量，同时规范全校本科毕业论文（设计）格式，现对本科毕业论文格式和统一封面规定如下：

1. 本科毕业论文按编排顺序应包括以下内容：封面、扉页、致谢、目录、中文内容摘要、英文内容摘要、正文章节、参考文献或资料注释、附录等。
2. 本科毕业论文的格式要求：
  - (a) 封面中“论文题目”等内容用四号宋体。
  - (b) 除封面、扉页外，每面上部加页眉，用小5号字标注“中国科学技术大学本科毕业论文”，居中。
  - (c) 从目录页开始在每面底部居中用小五宋体连续编页码。
  - (d) 论文的“致谢”、“目录”等标题用小二号黑体字，居中。
  - (e) 目录一般列三级，后附规范的页号。
  - (f) 正文中的标题分章、节、段三级：章、节标题居中，段标题居左，分别用三号黑体、小三黑体、四号黑体。
  - (g) 具体内容用小四号宋体，每行间距为22磅，科学公式和符号要符合国标，公式要单独占行、居中、行距为单倍行距。
  - (h) 表格、插图全文要分别统一编号或按章编号，标题用小四宋体：（表格标题居表上方，插图标题居图下方），居中。
  - (i) 参考文献的内容包括：序号、作者名、书名或文章名、刊物名或出版社名、刊物期卷、页和日期，用小四宋体，外文期刊名用白斜体。
  - (j) 附录为：
    - i. 重要参考文献中相关内容和章节复印件；
    - ii. 作者或导师所做的与本论文有关的成果复印件。要求用A4纸复印附于参考文献后。

3. 本科毕业论文（设计）封面学校已统一印制，请到教材科领购。

4. 装订要求：每份论文必须用 A4 纸打印（复印）、装订成册（教材科可提供复印、装订业务）。另外，校级优秀毕业论文必须提交一份线装毕业论文交档案馆收藏。
5. 具体格式详见附件式样。

中国科技大学教务处  
二〇〇二年三月二十八日

附件：本科毕业论文（设计）式样  
(略)



## 致 谢

感谢原本科模板的作者 XPS、硕博模板的作者刘青松以及它们的维护者的辛勤工作！

感谢大家对本模板更新工作的支持！

本模板以及本示例文档还存在许多不足之处，欢迎大家测试并及时提供反馈。

ywg@USTC

在中国科技大学完成本科和硕博连读学业的九年里，我所从事的学习和研究工作，都是在导师以及系里其他老师和同学的指导和帮助下进行的。在完成论文之际，请容许我对他们表达诚挚的谢意。

首先感谢导师 XXX 教授和 XXX 副教授多年的指导和教诲，是他们把我带到了计算机视觉的研究领域。X 老师严谨的研究态度及忘我的工作精神，X 老师认真细致的治学态度及宽广的胸怀，都将使我受益终身。

感谢班主任 XXX 老师和 XX 老师多年的关怀。感谢 XXX、XX、XX 等老师，他们本科及研究生阶段的指导给我研究生阶段的研究工作打下了基础。

感谢 XX、XXX、XXX、XX、XXX、XXX、XXX、XX 等师兄师姐们的指点和照顾；感谢 XXX、XX、XXX 等几位同班同学，与你们的讨论使我受益良多；感谢 XXX、XX、XXX、XX、XXX 等师弟师妹，我们在 XXX 实验室共同学习共同生活，一起走过了这段愉快而难忘的岁月。

感谢科大，感谢一路走过来的兄弟姐妹们，在最宝贵年华里，是你们伴随着我的成长。

最后，感谢我家人一贯的鼓励和支持，你们是我追求学业的坚强后盾。

赵钱孙

2016 年 2 月 24 日



## 在读期间发表的学术论文与取得的研究成果

### 研究工作：

1. A A A A A A A A A
2. A A A A A A A A A
3. A A A A A A A A A
4. A A A A A A A A A

### 已发表论文：

1. A A A A A A A A A
2. A A A A A A A A A
3. A A A A A A A A A
4. A A A A A A A A A
5. A A A A A A A A A
6. A A A A A A A A A
7. A A A A A A A A A
8. A A A A A A A A A

### 待发表论文：

1. A A A A A A A A A