

中图分类号: TP391.4

论文编号: 10006ID123456

内 部

北京航空航天大学 硕 士 学 位 论 文

北航硕博学位论文
L^AT_EX模板BUA^ATHES^S
版本 v3.1 01-24-2022

作者姓名 学生姓名

学科专业 控制科学与工程

指导教师 导师姓名 教授

副导师姓名 高工

培养院系 宇航学院

[– This page is a preset empty page –]

L^AT_EX Template of Beihang University Thesis B_UA_THES

Version v3.1 01-24-2022

A Dissertation Submitted for the Degree of Master

Candidate : Student

**Supervisors: Prof. Tutor
Engineer Cotutor**

School of Astronautics

Beihang University, Beijing, China

[– This page is a preset empty page –]

中图分类号：TP391.4

论文编号：10006ID123456

硕 士 学 位 论 文

北航硕博士学位论文 L^AT_EX模板B_UA_THES_S
版本 v3.1 01-24-2022

作者姓名	学生姓名	申请学位级别	工学硕士
指导教师姓名	导师姓名	职 称	教授
学科专业	控制科学与工程	研究方向	模式识别与智能系统
学习时间自	2015 年 09 月 01 日	起至	2018 年 03 月 31 日止
论文提交日期	2018 年 01 月 10 日	论文答辩日期	2018 年 03 月 01 日
学位授予单位	北京航空航天大学	学位授予日期	年 月 日

[– This page is a preset empty page –]

关于学位论文的独创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在指导教师指导下独立进行研究工作所取得的成果，论文中有关资料和数据是实事求是的。尽我所知，除文中已经加以标注和致谢外，本论文不包含其他人已经发表或撰写的研究成果，也不包含本人或他人为获得北京航空航天大学或其它教育机构的学位或学历证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对研究所做的任何贡献均已在论文中作出了明确的说明。

若有不实之处，本人愿意承担相关法律责任。

学位论文作者签名：_____

日期：____年____月____日

学位论文使用授权

本人完全同意北京航空航天大学有权使用本学位论文（包括但不限于其印刷版和电子版），使用方式包括但不限于：保留学位论文，按规定向国家有关部门（机构）送交学位论文，以学术交流为目的赠送和交换学位论文，允许学位论文被查阅、借阅和复印，将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，采用影印、缩印或其他复制手段保存学位论文。

保密学位论文在解密后的使用授权同上。

学位论文作者签名：_____

日期：____年____月____日

指导教师签名：_____

日期：____年____月____日

[– This page is a preset empty page –]

摘 要

摘要是学位论文内容的简短陈述，应体现论文工作的核心思想。论文摘要应力求语言精炼准确。博士学位论文的中文摘要一般约800~1200字；硕士学位论文的中文摘要一般约500字。摘要内容应涉及本项科研工作的目的和意义、研究思想和方法、研究成果和结论。博士学位论文必须突出论文的创造性成果，硕士学位论文必须突出论文的新见解。

关键字是为用户查找文献，从文中选取出来揭示全文主体内容的一组词语或术语，应尽量采用词表中的规范词（参考相应的技术术语标准）。关键词一般3~5个，按词条的外延层次排列（外延大的排在前面）。关键词之间用逗号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

为了国际交流的需要，论文必须有英文摘要。英文摘要的内容及关键词应与中文摘要及关键词一致，要符合英语语法，语句通顺，文字流畅。英文和汉语拼音一律为Times New Roman体，字号与中文摘要相同。

关键字： 北航，学位论文，博士，硕士，中文， \LaTeX 模板， $\text{\B\AA T\H E\text{\textsf{S}}}$

Abstract

What were you doing 500 years ago? Oh, that's right nothing, because you didn't exist yet. In fact, several generations of your family had yet to leave their mark on the world, but one very special shark may already have been swimming in the chilly North Atlantic at that time, and the incredible animal is somehow still alive today.

Scientists studying Greenland sharks observed the particularly old specimen just recently, and after studying it they've determined that the creature is approximately 272 to 512 years old. That's an absolutely insane figure, and if its age lands towards the higher end, it makes the animal the oldest observed living vertebrate on the entire planet.

Greenland sharks are an incredible species in a number of ways, but most notable is its longevity. The sharks are well over 100 years old before even reaching sexual maturity, and regularly live for centuries. This particularly old specimen, along with 27 others, were analyzed using radiocarbon dating. The reading came back at around 392 years, but potential margin of error means the animal's true age is somewhere between 272 and 512.

The shark, which is a female, measures an impressive 18 feet long. That's pretty large, but it might not sound particularly large for an ocean-dwelling creature that lives hundreds of years. That is, until you consider that the Greenland shark only grows around one centimeter per year. With that in mind, 18 feet is actually downright massive.

As for how this particular shark species manages to live so incredibly long, scientists attribute a lot of its longevity to its sluggish metabolism, as well as its environment. The frigid waters where the sharks thrive is thought to increase overall lifespan in a variety of ways. Past research has shown that cold environments can help slow aging, and these centuries-old sharks are most certainly benefiting from their chilly surroundings.

— Online news *Scientists find incredible shark that may be over 500 years old and still kicking*, 12.16.2017. (<http://bgr.com/2017/12/14/oldest-shark-greenland-512-years-old/>).

Key words: News, BGR, Shark

目 录

第一章 绪论	1
1.1 概述	1
1.2 内容要求	2
1.2.1 封面	2
1.2.2 题名页	3
1.2.3 独创性声明和使用授权书	3
1.2.4 摘要	3
1.2.5 目录	4
1.2.6 图表清单及主要符号表	4
1.2.7 主体部分	4
1.2.8 参考文献	4
1.2.9 附录	5
1.2.10 成果	5
1.2.11 致谢	5
1.2.12 作者简介	5
第二章 说明	7
2.1 宏包使用	7
2.2 选项设置	9
2.3 章节撰写	9
2.4 注意事项	10
2.5 ToDo	10
2.6 意见及问题反馈	11
第三章 示例	13
3.1 参考文献引用	13
3.1.1 数字标注	13
3.1.2 数字标注-上标形式	13

3.1.3 著者-出版年制标	14
3.1.4 其他形式的标注	14
3.2 浮动体	15
3.3 算法环境	15
3.3.1 三线表	15
3.4 长表格	17
3.5 插图	18
3.6 数学环境	19
3.6.1 数学符号	19
3.6.2 定理、引理和证明	19
3.6.3 自定义	21
结 论	23
参考文献	24
附 录	27
攻读硕士学位期间取得的学术成果	29
致 谢	31
作者简介	33

图 清 单

图 1 测试图片第二行题注	18
---------------------	----

[– This page is a preset empty page –]

表 清 单

表 1 学位论文组成	2
表 2 表的标题	16
表 3 让我们看看一个长标题长什么样。还不够长？那我再多写一点。还是不够 长？那我再多写一点点。OK，就是长这样的！	16
表 4 长表格演示	17

[– This page is a preset empty page –]

主要符号表

E 能量

m 质量

c 光速

P 概率

T 时间

v 速度

[– This page is a preset empty page –]

第一章 绪论

大家好，这是北航论文 \LaTeX 模板（ $\text{CT}_{\text{E}}\text{X}$ -Based）—— $\text{B}_{\text{U}}\text{A}\text{T}_{\text{H}}\text{E}_{\text{S}}$ 。

$\text{B}_{\text{U}}\text{A}\text{T}_{\text{H}}\text{E}_{\text{S}}$ 为北航研究生学位论文模板，适用于理工类博士、硕士。本 \LaTeX 模板参考自2015年8月版北航《研究生手册》（以下简称《手册》），根据2020年7月修订版调整，具体要求请参见各自的《手册》，最终成文格式需参考学院要求及打印方意见。本模板中大量内容和说明直接摘抄自《手册》（2015年8月版），基本覆盖了论文内容和格式方面的要求。

文献著录 BibTeX 样式采用Haixing Hu开源的2005版参考文献著录 BibTeX 样式[GBT7714-2005](#)及Zeping Lee开源的2015版参考文献著录 BibTeX 样式[GBT7714-2015](#)，在此感谢两位的开源分享。请自行选用：

$\backslash\text{Bib}\{\text{bst}/\text{GBT7714-2005}\}\{\text{yourRefFile}\}$ 或

$\backslash\text{Bib}\{\text{bst}/\text{GBT7714-2015}\}\{\text{yourRefFile}\}$ 。

本模板已上传[GitHub](#)¹，该仓库中同时也包含了相应的Word模板。

意见及问题反馈请联系：

E-mail: weiqm@buaa.edu.cn

GitHub: <https://github.com/CheckBoxStudio/BUAAThesis/issues>

1.1 概述

学位论文是标明作者从事科学研究取得的创造性成果和创新见解，并以此为内容撰写的、作为申请学位时评审用的学位论文。

硕士学位论文应该表明作者在本门学科上掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，对所研究的课题有新的见解，并具有从事科学研究工作或独立担任专门技术工作能力。

博士学位论文应表明作者在本门学科上掌握了坚实广阔的基础理论和系统深入的专门知识，在科学和专门技术上做出了创造性的成果，并具有独立从事科学研究工作能力。

¹<https://github.com/CheckBoxStudio/BUAAThesis>

1.2 内容要求

论文应立论正确、推理严谨、说明透彻、数据可靠。

论文应结构合理、层次分明、叙述准确、文字简练、文图规范。对于涉及作者创新性工作和研究特点的内容应重点论述，做到数据或实例丰富、分析全面深入。文中引用的文献资料必须表明来源，使用的计量单位、绘图规范应符合国家标准。

论文内容包括：选题的背景、依据及意义；文献及相关研究综述、研究及设计方案、实验方法、装置和实验结果；理论的证明、分析和结论；重要的计算、数据、图表、曲线及相关分析；必要的附录、相关的参考文献目录等，如表1。

↓————Space Check————↓

装订顺序	内容	说明
1	封面（中、英文）	
2	题名页	
3	独创性声明和使用授权书	
4	中文摘要	
5	英文摘要	
6	目录	
7	图表清单及主要符号表	根据具体情况可省略
8	主体部分	
9	参考文献	
10	附录	
11	攻读博士学位期间取得的研究成果/ 攻读硕士学位期间取得的学术成果	注意博士的是研究成果， 硕士的是学术成果
12	致谢	
13	作者简介	硕士学位论文无此项

↑————Space Check————↑

1.2.1 封面

中图分类号：根据论文主题内容对照《中国图书分类法》选取；

论文编号：北航单位代码（10006）+学号；

密级：保密审批通过论文需在封面、题名页直接把相应的“密级☆”及“保密期限”表注在左上角（非密论文务必将相应内容清除），并将《涉密论文审批通知》复印件附在论文最后。密级按由低到高可分为“秘密”、“机密”、“绝密”三级，保密期限可分为“3年”、“5年”、“10年”、“永久”，例如“密级☆ 5年”。鼓励尽量对学位论文进行去密处理；

学科专业：以国务院学位委员会批准的授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、

专业目录中的学科专业为准，一般为二级学科。对专业学位应填相应的工程领域（如航空工程）或专业学位（工商管理硕士）名称；

指导教师：以研究生院批准招生的为准，一般只能写一名指导教师，如有经主管部门批准的副指导教师或联合指导教师，可增1名指导教师；

培养院系：应准确填写培养的学院或独立系的全称。

1.2.2 题名页

研究方向：只填写一个，应比学科专业的二级学科更具体，但比论文关键词的覆盖面更广，一般为学科分类号对应的研究方向；

申请学位级别：学科门类+学位，学科门类有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学和管理学等12个学科门类以及专业学位类别（工程、工程管理、公共行政管理、软件工程）；

工作完成日期：包括学习日期（从研究生入学至毕业时间）、论文提交日期（论文送审评阅时间）、论文答辩日期、学位授予日期；除学位授予日期可以不填外，其他均需准确填写，一律用阿拉伯数字填写日期；

学位授予单位：北京航空航天大学。

1.2.3 独创性声明和使用授权书

必须由作者、指导教师亲笔签名并填写日期。

1.2.4 摘要

中文摘要包括“摘要”字样，摘要正文及关键词。对于中英文摘要，都必须在摘要的最下方另起一行。

摘要是学位论文内容的简短陈述，应体现论文工作的核心思想。论文摘要应力求语言精炼准确。博士学位论文的中文摘要一般约800~1200字；硕士学位论文的中文摘要一般约500字。摘要内容应涉及本项科研工作的目的和意义、研究思想和方法、研究成果和结论。博士学位论文必须突出论文的创造性成果，硕士学位论文必须突出论文的新见解。

关键字是为用户查找文献，从文中选取出来揭示全文主体内容的一组词语或术语，应尽量采用词表中的规范词（参考相应的技术术语标准）。关键词一般3~5个，按词条的外延层次排列（外延大的排在前面）。关键词之间用逗号分开，最后一个关键词后不

打标点符号。

为了国际交流的需要，论文必须有英文摘要。英文摘要的内容及关键词应与中文摘要及关键词一致，要符合英语语法，语句通顺，文字流畅。英文和汉语拼音一律为Times New Roman体，字号与中文摘要相同。

1.2.5 目录

目录按章、节、条和标题编写，一般为二级或三级，目录中应包括绪论（或引言）、论文主体章节、结论、附录、参考文献、附录、攻读学位期间取得的成果等。

1.2.6 图表清单及主要符号表

如果论文中图表较多，可以分别列出清单置于目录之后。图的清单应有序号、图题和页码，表的清单应有序号、标题和页码。全文中常用的符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明，如需汇集，可集中在图和表清单后的主要符号表中列出，符号表排列顺序按英文及其相关文字顺序排出。

1.2.7 主体部分

一般应包括：绪论（或引言）、正文、结论等部分。

每章应另起一页。章节标题不得使用标点符号，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。三级标题的层次对理工类建议按章（如“第一章”）、节（如“1.1”）、条（如“1.1.1”）的格式编写；对社科、文学类建议按章（如“一、”）、节（如“（一）”）、条（如“1、”）的格式编写，各章题序的阿拉伯数字用Times New Roman字体。

博士学位论文一般为6~10万字，硕士学位论文一般为3~5万字。

1.2.8 参考文献

学术研究应精确、有据、坦诚、创新、积累。而其中精确、有据和积累需要建立在正确对待前人学术成果的基础上。凡有直接引用他人成果之处，均应加标注说明列于参考文献中，以避免论文抄袭现象的发生。

研究生论文参考文献著录及标引按照国家标准《文后参考文献著录规则》（GB774）和中国博硕士学位论文编写与交换格式。

1.2.9 附录

附录作为论文主体的补充项目，并不是必需的。

1.2.10 成果

对于博士学位论文，名称用“攻读博士学位期间取得的研究成果”，一般包括：

攻读博士学位期间取得的学术成果：攻读博士学位期间取得的学术成果：列出攻读博士期间发表（含录用）的与学位论文相关的学位论文、发表专利、著作、获奖项目等，书写格式与参考文献格式相同；

攻读博士期间参与的主要科研项目：列出攻读博士学位期间参与的与学位论文相关的主要科研项目，包括项目名称，项目来源，研制时间，本人承担的主要工作。

对于硕士学位论文，名称用“攻读硕士学位期间取得的学术成果”，只列出攻读硕士学位期间发表（含录用）的与学位论文相关的学位论文、发表专利、著作、获奖项目等，书写格式与参考文献格式相同。

1.2.11 致谢

致谢中主要感谢指导教师在和学术方面对论文的完成有直接贡献及重要帮助的团体和人士，以及感谢给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。致谢中还可以感谢提供研究经费及实验装置的基金会或企业等单位 and 人士。致谢辞应谦虚诚恳，实事求是，切记浮夸与庸俗之词。

1.2.12 作者简介

博士学位论文应该提供作者简介，主要包括：姓名、性别、出生年月日、民族、出生的；简要学历、工作经历（职务）；以及攻读博士学位期间获得的其他奖项（除攻读学位期间取得的研究成果之外）。

[– This page is a preset empty page –]

第二章 说明

Again, 这是北航论文 \LaTeX 模板 (CT \LaTeX -Based) B \LaTeX A \LaTeX T \LaTeX H \LaTeX E \LaTeX S \LaTeX 。

本 \LaTeX 模板为北航研究生学位论文模板, 适用于理工类博士、硕士。本 \LaTeX 模板参考自2015年8月版北航《研究生手册》, 根据2020年7月修订版调整, 具体要求请参见各自的《手册》, 最终成文格式需参考学院要求及打印方意见。本模板中大量内容和说明直接摘抄自《手册》(2015年8月版), 基本覆盖了论文内容和格式方面的要求。

本模板已上传[GitHub](#), 该仓库中同时也包含了相应的Word模板。

2.1 宏包使用

请将以下文件与此 \LaTeX 文件放在同一目录中:

buaa.cls	▷ \LaTeX 宏模板文件
bst/GBT7714-2005.bst	▷ 国标参考文献Bib \TeX 样式文件2005
bst/GBT7714-2015.bst	▷ 国标参考文献Bib \TeX 样式文件2015
pic/logo-buaa.eps	▷ 论文封皮北航字样
pic/head-master.eps	▷ 论文封皮学术硕士学位论文标题
pic/head-professional.eps	▷ 论文封皮专业硕士学位论文标题
pic/head-doctor.eps	▷ 论文封皮学术博士学位论文标题
pic/head-prodoctor.eps	▷ 论文封皮专业博士学位论文标题
tex/*.tex	▷ 本模板样例中的独立章节

通过 `\documentclass[<thesis>, <permission>, <printtype>, <ostype>, <ctexbookoptions>]{buaa}` 载入宏包:

`thesis` ▷ 论文类型(`thesis`), 可选值:

- a) 学术硕士论文 (`master`) [缺省值]
- b) 专业硕士论文 (`professional`)
- c) 学术博士论文 (`doctor`)
- d) 专业博士论文 (`prodoctor`)

permission▷ 密级(permission), 可选值:

- a) 公开 (public) [缺省值]
- b) 内部 (privacy)
- c) 秘密 (secret=secret3)
 - c.1) 秘密3年 (secret3)
 - c.2) 秘密5年 (secret5)
 - c.3) 秘密10年 (secret10)
 - c.4) 秘密永久 (secret*)
- d) 机密 (classified=classified5)
 - d.1) 机密3年 (classified3)
 - d.2) 机密5年 (classified5)
 - d.3) 机密10年 (classified10)
 - d.4) 机密永久 (classified*)
- e) 绝密 (topsecret=topsecret10)
 - e.1) 绝密3年 (topsecret3)
 - e.2) 绝密5年 (topsecret5)
 - e.3) 绝密10年 (topsecret10)
 - e.4) 绝密永久 (topsecret*)

printtype▷ 打印设置(printtype), 可选值:

- a) 单面打印 (oneside) [缺省值]
- b) 双面打印 (twoside)

ostype▷ 系统类型(printtype), 可选值:

- a) Windows (win) [缺省值]
- b) Linux (linux)
- c) Mac (mac)

ctexbookoptions▷ ctexbook文档类支持的其他选项:

使用ctexbookoptions选项传递ctexbook文档类支持的其他选项。

例如, 使用fontset=founder选项启用方正字体以避免生僻字乱码

的问题¹。

模板已内嵌LaTeX工具包:

```
ifthen, etoolbox, titletoc, remreset, geometry, fancyhdr,  
setspace, float, graphicx, subfigure, epstopdf, array, enumitem,  
booktabs, longtable, multirow, caption, listings, algorithm2e,  
amsmath, amsthm, hyperref, pifont, color, soul;
```

For Windows: times, newtxmath;

For Linux: newtxtext, newtxmath;

For Mac: times, fontspec。

模板已内嵌宏: `\highlight{text}` (黄色高亮)。

请统一使用UTF-8编码。

2.2 选项设置

`\refcolor`▷ 开启/关闭引用编号颜色, 包括参考文献, 公式, 图, 表, 算法等

on: 开启 [默认]

off: 关闭

`\beginright`▷ 摘要和正文从右侧页开始

on: 开启 [默认]

off: 关闭

`\emptypageword`▷ 空白页留字

`\Listfigtab`▷ 是否使用图标清单目录

on: 开启 [默认]

off: 关闭

2.3 章节撰写

本模板支持以下标题级别标题级别:

¹需要系统安装方正字体。

<code>\chapter{章}</code>	▷ 第一章
<code>\chapter*{无章号章}</code>	▷ 无章号章
<code>\chapter*{无章号有目录章}</code>	▷ 无章号有目录章
<code>\summary</code>	▷ 总结
<code>\appendix</code>	▷ 附录
<code>\achievement</code>	▷ 攻读学位期间取得的成果
<code>\acknowledgments</code>	▷ 致谢
<code>\biography</code>	▷ 作者简介
<code>\section{节}</code>	▷ 1.1 节
<code>\subsection{条}</code>	▷ 1.1.1 条
<code>\subsubsection{A}</code>	▷ 1.1.1.1 A
<code>\paragraph{a}</code>	▷ 1.1.1.1.1 a
<code>\subparagraph{a} }</code>	▷ 1.1.1.1.1.1 a)

2.4 注意事项

- ▷ 中文斜体将转换为楷体;
- ▷ 中文粗体在Windows (From WeiQM) 和Mac (From CaiBW) 下转换为黑体, Linux下正常 (From QiaoJF);
- ▷ `\label{<text>}` 中不能使用中文;
- ▷ 浮动体与正文之间的距离是弹性的, 根据内容调整, 不太好控制;
- ▷ 命令符与汉字之间请注意加空格以避免undefined错误 (pdfLaTeX下好像一般不存在这个问题, 主要在XeLaTeX编译环境下发生);

2.5 ToDo

- ▷ 数学环境的行间隔;
- ▷ 参考文献的行间隔;

2.6 意见及问题反馈

E-mail: weiqm@buaa.edu.cn

GitHub: <https://github.com/CheckBoxStudio/BUAAThesis/issues>

[– This page is a preset empty page –]

第三章 示例

3.1 参考文献引用

3.1.1 数字标注

<code>\cite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\citet{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth [1]
<code>\citet[chap.~2]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth [1, chap. 2]
<code>\citep{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\citep[chap.~2]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1, chap. 2]
<code>\citep[see][]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[see 1]
<code>\citep[see][chap.~2]{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[see 1, chap. 2]
<code>\citet*{knuth86a}</code>	\Rightarrow	Knuth [1]
<code>\citep*{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\citet{knuth86a,tlc2}</code>	\Rightarrow	Knuth [1], Mittelbach et al. [2]
<code>\citep{knuth86a,tlc2}</code>	\Rightarrow	[1, 2]
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	[1, 3]
<code>\upcite{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	[1, 3]
<code>\citet{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	Knuth [1 3]
<code>\citep{knuth86a, knuth84}</code>	\Rightarrow	[1, 3]
<code>\cite{knuth86a, knuth84, tlc2}</code>	\Rightarrow	[1–3]

3.1.2 数字标注-上标形式

<code>\upcite{knuth86a}</code>	\Rightarrow	[1]
<code>\upcite{knuth86a, knuth84, tlc2}</code>	\Rightarrow	[1–3]

实现源码: `\newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}`。

3.1.3 著者-出版年制标

<code>\cite{db}</code>	⇒ 王明亮 (1998)
<code>\citet{knuth86a}</code>	⇒ Knuth (1986)
<code>\citet[chap.~2]{knuth86a}</code>	⇒ Knuth (1986, chap. 2)
<code>\citep{knuth86a}</code>	⇒ (Knuth, 1986)
<code>\citep[chap.~2]{knuth86a}</code>	⇒ (Knuth, 1986, chap. 2)
<code>\citep[see][]{knuth86a}</code>	⇒ (see Knuth, 1986)
<code>\citep[see][chap.~2]{knuth86a}</code>	⇒ (see Knuth, 1986, chap. 2)
<code>\citet*{knuth86a}</code>	⇒ Knuth (1986)
<code>\citep*{knuth86a}</code>	⇒ (Knuth, 1986)
<code>\citet{knuth86a,tlc2}</code>	⇒ Knuth (1986); Mittelbach et al. (2004)
<code>\citep{knuth86a,tlc2}</code>	⇒ (Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004)
<code>\cite{knuth86a, knuth84}</code>	⇒ Knuth (1986, 1984)
<code>\citet{knuth86a, knuth84}</code>	⇒ Knuth (1986, 1984)
<code>\citep{knuth86a, knuth84}</code>	⇒ (Knuth, 1986, 1984)

3.1.4 其他形式的标注

<code>\citealt{tlc2}</code>	⇒ Mittelbach et al. 2
<code>\citealt*{tlc2}</code>	⇒ Mittelbach, Goossens, Braams, and Carlisle 2
<code>\citealp{tlc2}</code>	⇒ 2
<code>\citealp*{tlc2}</code>	⇒ 2
<code>\citealp{tlc2, knuth86a}</code>	⇒ 1, 2
<code>\citealp[pg.~32]{tlc2}</code>	⇒ 2, pg. 32
<code>\citenum{tlc2}</code>	⇒ 2
<code>\citetext{priv.\ comm.}</code>	⇒ [priv. comm.]
<code>\citeauthor{tlc2}</code>	⇒ Mittelbach et al.
<code>\citeauthor*{tlc2}</code>	⇒ Mittelbach, Goossens, Braams, and Carlisle
<code>\citeyear{tlc2}</code>	⇒ 2004
<code>\citeyearpar{tlc2}</code>	⇒ [2004]

3.2 浮动体

3.3 算法环境

模板中使用 `algorithm2e` 宏包实现算法环境。关于该宏包的具体用法请阅读宏包的官方文档。

—————↓—————Space Check—————↓—————

Data: this text
Result: how to write algorithm with L^AT_EX2_ε
 initialization;
while *not at end of this document* **do**
 read current;
 if *understand* **then**
 go to next section;
 current section becomes this one;
 else
 go back to the beginning of current section;
 end
end

算法 1: A How to (plain).

—————↑—————Space Check—————↑—————

算法 2: A How to (ruled).

Data: this text
Result: how to write algorithm with L^AT_EX2_ε
 initialization;
while *not at end of this document* **do**
 read current;
 if *understand* **then**
 go to next section;
 current section becomes this one;
 else
 go back to the beginning of current section;
 end
end

3.3.1 三线表

推荐使用三线表的方式，如表 3。

—————|—————Space Check—————|—————
 —————|—————Space Check—————|—————

Data: this text
Result: how to write algorithm with L^AT_EX2e
initialization;
while *not at end of this document* **do**
 read current;
 if *understand* **then**
 go to next section;
 current section becomes this one;
 else
 go back to the beginning of current section;
 end
end

算法 3: A How to (boxed).

算法 4: A How to (boxruled).

Data: this text
Result: how to write algorithm with L^AT_EX2e
initialization;
while *not at end of this document* **do**
 read current;
 if *understand* **then**
 go to next section;
 current section becomes this one;
 else
 go back to the beginning of current section;
 end
end

表 2 表的标题

操作系统	TeX 发行版
所有	TeX Live
macOS	MacTeX
Windows	MikTeX

表 3 让我们看看一个长标题长什么样。还不够长？那我再多写一点。还是不够长？那我再多写一点点。OK，就是长这样的！

操作系统	TeX 发行版
所有	TeX Live
macOS	MacTeX
Windows	MikTeX

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字：

3.4 长表格

超过一页的表格要使用专门的 `longtable` 环境（表 4）。

表 4 长表格演示

续下页

[illegible]

3.5 插图

北京航空航天大学

—————↑—————Space Check—————↑—————

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

3.6 数学环境

3.6.1 数学符号

模板定义了一些正体（`upright`）的数学符号：

符号	命令
常数 e	<code>\eu</code>
复数单位 i	<code>\iu</code>
微分符号 d	<code>\diff</code>
$\arg \max$	<code>\argmax</code>
$\arg \min$	<code>\argmin</code>

更多的例子：

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad (3.1)$$

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = \int f(x) dx \quad (3.2)$$

$$\arg \min_x f(x) \quad (3.3)$$

3.6.2 定理、引理和证明

定义 3.1. If the integral of function f is measurable and non-negative, we define its (extended) **Lebesgue integral** by

$$\int f = \sup_g \int g, \quad (3.4)$$

where the supremum is taken over all measurable functions g such that $0 \leq g \leq f$, and where g is bounded and supported on a set of finite measure.

例 3.1. Simple examples of functions on \mathbf{R}^d that are integrable (or non-integrable) are

given by

$$f_a(x) = \begin{cases} |x|^{-a} & \text{if } |x| \leq 1, \\ 0 & \text{if } |x| > 1. \end{cases} \quad (3.5)$$

$$F_a(x) = \frac{1}{1 + |x|^a}, \quad \text{all } x \in \mathbf{R}^d. \quad (3.6)$$

Then f_a is integrable exactly when $a < d$, while F_a is integrable exactly when $a > d$.

引理 3.1 (Fatou). Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions with $f_n \geq 0$. If $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ for a.e. x , then

$$\int f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n. \quad (3.7)$$

注. We do not exclude the cases $\int f = \infty$, or $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \infty$.

推论 3.2. Suppose f is a non-negative measurable function, and $\{f_n\}$ a sequence of non-negative measurable functions with $f_n(x) \leq f(x)$ and $f_n(x) \rightarrow f(x)$ for almost every x . Then

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n = \int f. \quad (3.8)$$

命题 3.3. Suppose f is integrable on \mathbf{R}^d . Then for every $\epsilon > 0$:

1. There exists a set of finite measure B (a ball, for example) such that

$$\int_{B^c} |f| < \epsilon. \quad (3.9)$$

2. There is a $\delta > 0$ such that

$$\int_E |f| < \epsilon \quad \text{whenever } m(E) < \delta. \quad (3.10)$$

定理 3.4. Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions such that $f_n(x) \rightarrow f(x)$ a.e. x , as n tends to infinity. If $|f_n(x)| \leq g(x)$, where g is integrable, then

$$\int |f_n - f| \rightarrow 0 \quad \text{as } n \rightarrow \infty, \quad (3.11)$$

and consequently

$$\int f_n \rightarrow \int f \quad \text{as } n \rightarrow \infty. \quad (3.12)$$

证明. Trivial. □

3.6.3 自定义

Axiom of choice. Suppose E is a set and E_α is a collection of non-empty subsets of E . Then there is a function $\alpha \mapsto x_\alpha$ (a “choice function”) such that

$$x_\alpha \in E_\alpha, \quad \text{for all } \alpha. \quad (3.13)$$

Observation 3.1. Suppose a partially ordered set P has the property that every chain has an upper bound in P . Then the set P contains at least one maximal element.

A concise proof. Obvious. □

Observation 3.2. Suppose a partially ordered set P has the property that every chain has an upper bound in P . Then the set P contains at least one maximal element.

A concise proof. Obvious. □

我们在这儿插入一行字；
 我们在这儿再插入一行字；
 我们在这儿插入一行字；
 我们在这儿再插入一行字；
 我们在这儿插入一行字；
 我们在这儿再插入一行字；
 我们在这儿插入一行字；
 我们在这儿再插入一行字；
 我们在这儿插入一行字；
 我们在这儿再插入一行字；
 我们在这儿插入一行字；
 我们在这儿再插入一行字；

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

我们在这儿插入一行字；

我们在这儿再插入一行字；

结 论

学位论文的结论单独作为一章，但不加章号。如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

* 嗯，这就是你的论文了 *

[– This page is a preset empty page –]

参考文献

- [1] Knuth D E. Computers and typesetting: A the \TeX book[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986
- [2] Mittelbach F, Goossens M, Braams J, et al. The \LaTeX companion[M]. 2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 2004
- [3] Knuth D E. Literate programming[J]. The Computer Journal, 1984, 27(2): 97–111
- [4] 王明亮. 中国学系统工程的[EB/OL]. <http://www.cajcd.cn/put/980810-2.html>, 1998

[– This page is a preset empty page –]

附 录

下列内容可以作为附录：

- 1) 为了整篇论文材料的完整，但编入正文又有损于编排的条理和逻辑性，这一材料包括比正文更为详尽的信息、研究方法和技术更深入的叙述，建议可以阅读的参考文献题录，对了解正文内容有用的补充信息等；
- 2) 由于篇幅过大或取材于复制品而不便于编入正文的材料；
- 3) 不便于编入正文的罕见的珍贵或需要特别保密的技术细节和详细方案（这中情况可单列成册）；
- 4) 对一般读者并非必要阅读，但对专业同行有参考价值的资料；
- 5) 某些重要的原始数据、过长的数学推导、计算程序、框图、结构图、注释、统计表、计算机打印输出文件等。

* 嗯，自由发挥吧 *

[– This page is a preset empty page –]

攻读硕士学位期间取得的学术成果

对于博士学位论文，本条目名称用“攻读博士学位期间取得的研究成果”，一般包括：

攻读博士学位期间取得的学术成果：攻读博士学位期间取得的学术成果：列出攻读博士期间发表（含录用）的与学位论文相关的学位论文、发表专利、著作、获奖项目等，书写格式与参考文献格式相同；

攻读博士期间参与的主要科研项目：列出攻读博士学位期间参与的与学位论文相关的主要科研项目，包括项目名称，项目来源，研制时间，本人承担的主要工作。

对于硕士学位论文，本条目名称用“攻读硕士学位期间取得的学术成果”，只列出攻读硕士学位期间发表（含录用）的与学位论文相关的学位论文、发表专利、著作、获奖项目等，书写格式与参考文献格式相同。

* 嗯，研究生不列科研项目 *

[– This page is a preset empty page –]

致 谢

致谢中主要感谢指导教师和在学术方面对论文的完成有直接贡献及重要帮助的团体和人士，以及感谢给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。致谢中还可以感谢提供研究经费及实验装置的基金会或企业等单位 and 人士。致谢辞应谦虚诚恳，实事求是，切记浮夸与庸俗之词。

* 嗯，感谢完所有人之后，也请记得感谢一下自己 *

[– This page is a preset empty page –]

作者简介

博士学位论文应该提供作者简介，主要包括：姓名、性别、出生年月日、民族、出生的；简要学历、工作经历（职务）；以及攻读博士学位期间获得的其他奖项（除攻读学位期间取得的研究成果之外）。

* 嗯，“硕士学位论文无此项”，《手册》上是这么说的 *

This is Be^AT_uH^ES, Happy TeXing! — from WeiQM.