中图分类号: TP242

论 文 编号: 10006ID123456

北京航空航天大學 中法工程师学院

工程师毕业实习报告

中法工程师学院工程师实 习 LAT_EX 模板 版本 v3.1 01-24-2022

作者姓名 学生姓名

实习领域 流体力学

实习岗位 CAE算法工程师

企业导师 导师姓名 工程师

副导师姓名 高工

培养学院 中法工程师学院

LATEX Template of Sino-French Engineer School Internship Thesis

Version v3.1 01-24-2022

A Dissertation Submitted for the Degree of Engineer

Candidate: Student

Supervisors:Engineer Tutor
Engineer Cotutor

Sino-French Engineer School Beihang University, Beijing, China 中图分类号: TP242

论 文编号: 10006ID123456

工程师毕业实习报告

中法工程师学院工程师实习 LATEX 模板版本 v3.1 01-24-2022

作者姓名 学生姓名 申请学位级别 工程师

企业导师姓名 导师姓名 职 位 工程师

专业方向 系统工程 实习方向 流体力学

实习时间自 2015年 09月 01日 起至 2018年 03月 31日止

报告提交日期 2018年 01月 10日 答辩日期 2018年 03月 01日

关于实习报告的独创性声明

本人郑重声明: 所呈交的报告是本人在指导教师指导下独立进行实习工作所取得的成果,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中法工程师学院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。

实习报告作者签名:_	日期:	年	月	Н
V • 1 1 V D 1 L D 7 L D •			/ J	\vdash

实习报告使用授权书

本人完全同意北京航空航天大学中法工程师学院有权使用本实习报告(包括但不限于其印刷版和电子版),使用方式包括但不限于:保留实习报告,按规定向国家有关部门(机构)送交实习报告,以学术交流为目的赠送和交换实习报告,允许实习报告被查阅、借阅和复印,将实习报告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实习报告。

保密实习报告在解密后的使用授权同上。

头习报音作有金名:	口别:	干	月	口
企业导师签名:	日期:	年	月	日

中文摘要

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。

关键词: 北航,学位论文,博士,硕士,中文,IATEX 模板,BeATHES

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

II

目 录

Chapter1 Introduction of the facts · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
1. Introduction of the company ······	3
2. Presentation of the post ·····	3
3. Presentation of the internship ······	3
4. Plan of the report ·····	3
Chapter2 Narrative of the internship	5
Chapter3 Internship Content ·····	7
Chapter4 Self-Evaluation ·····	9
Chapter5 Letter of thanks · · · · · 1	1
参考文献	2
附 录····································	5
1. 概述	5
2. 内容要求 1	6
1. 封面	16
2. 题名页	17
3. 独创性声明和使用授权书 1	17
4. 摘要	17
5. 目录 1	18
6. 图表清单及主要符号表 1	18
7. 主体部分 ······ 1	18
8. 参考文献	
9. 附录 1	
10. 成果 1	
11. 致谢 · · · · · · · · · 1	
12. 作者简介	
3. 参考文献引用 2	
1. 数字标注 ····································	
2. 数字标注-上标形式 ····································	
 有 一山	ιL

北京航空航天大学中法工程师学院毕业大实习论文

	4. 其他形式的标注	21
	4. 浮动体	22
	5. 算法环境	22
	1. 三线表	22
	6. 长表格 ······	24
	7. 插图	25
	8. 数学环境	26
	1. 数学符号	26
	2. 定理、引理和证明	27
	3. 自定义	28
	9. 宏包使用	29
	10. 选项设置	31
	11. 章节撰写	31
	12. 注意事项	32
	13. ToDo	32
	14. 意见及问题反馈	32
致	谢	33

Chapter1 Introduction of the facts

1. Introduction of the company

ABCD

2. Presentation of the post

ABCD

3. Presentation of the internship

ABCD

4. Plan of the report

This gives the reader a brief profile of the agency, company or organization for which you worked. Inform the reader about the type of business, number of employees, geographic location, etc. Tell about the identity and the image of the business—how does the business (agency/organization/company) position itself in the industry. Next, move from general information to the specifics about the division or department you worked in. Here you might include an organizational chart of your department. Limit this section to two or three pages. [1]

Chapter2 Narrative of the internship

You can do this either chronologically by project or by the kinds of tasks performed. Tell the reader exactly what you did on the job. Describe duties/chores in detail. Include writing and/or marketing/account work as well as all other duties. Most importantly, describe what you have learned about the practice of public relations.

Chapter3 Internship Content

This is the heart of your report and will largely determine your grade on it. Describe the content of your internship, including the problem description, purpose of the internship, the scientific background, the methodology, the findings, the discussion and analysis of findings, conclusions etc.

Chapter4 Self-Evaluation

Take a long, hard look at your experience and tell the good and the bad of it. Make constructive criticism of use/misuse of you as an intern. Perhaps you learned something about yourself. Tell the reader about it and make recommendations and suggestions about how you can use what you' ve learned about yourself. Be sure to bring some insight, analysis and reflective thinking to this section. Don't generalize and offer superficial, glib observations. Be specific and detailed in describing your experience.

Chapter 5 Letter of thanks

A thank you letter to the company that hosted you, pointing out the main learnings you have obtained.

参考文献

- [1] Ruel S, Luu T, Berube A. Space shuttle testing of the tridar 3d rendezvous and docking sensor[J]. Journal of Field robotics, 2012, 29(4): 535–553
- [2] Knuth D E. Computers and typesetting: A the TEXbook[M]. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 1986
- [3] Mittelbach F, Goossens M, Braams J, et al. The LaTeX companion[M]. 2nd ed. Reading, MA, USA: Addison-Wesley, 2004
- [4] Knuth D E. Literate programming[J]. The Computer Journal, 1984, 27(2): 97–111
- [5] 王明亮. 中国学系统工程的[EB/OL]. http://www.cajcd.cn/put/980810-2.html, 1998

附 录

大家好,这是北航论文 LATEX 模板(CTEX-Based)—BrAATHE√S。

BcATHES 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GBT 7714-2005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:

\Bib{bst/GBT7714-2005}{yourRefFile}或

 $\Bib{bst/GBT7714-2015}{yourRefFile}$.

本模板已上传 GitHub¹,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. 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。

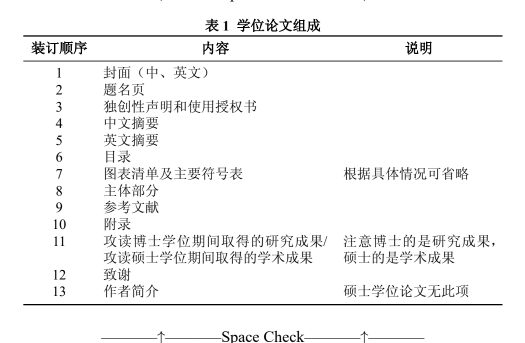
¹https://github.com/CheckBoxStudio/BUAAThesis

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。



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。

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。

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。

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。

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。

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。

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")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。

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。

9. 附录

附录作为论文主体的补充项目,并不是必需的。

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。

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和人士。致谢辞应 谦虚诚恳,实事求是,切记浮夸与庸俗之词。

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)。

3. 参考文献引用

1. 数字标注

```
\cite{knuth86a}
                                             [2]
 \citet{knuth86a}
                                               Knuth [2]
 \text{citet[chap.~2]}\{\text{knuth86a}\}
                                               Knuth [2, chap. 2]
 \citep{knuth86a}
                                               [2]
 \text{citep[chap.} \sim 2] \{\text{knuth86a}\}
                                         \Rightarrow [2, chap. 2]
 \citep[see][]{knuth86a}
                                         \Rightarrow [see 2]
 \text{citep[see][chap.$\sim$2]{knuth86a}}
                                         \Rightarrow [see 2, chap. 2]
 \citet*{knuth86a}
                                               Knuth [2]
 \citep*{knuth86a}
                                              [2]
                                         \Rightarrow
 \citet{knuth86a,tlc2}
                                        \Rightarrow
                                             Knuth [2], Mittelbach et al. [3]
 \left\langle \text{citep}\left\{ \text{knuth86a,tlc2}\right\} \right.
                                             [2, 3]
 \text{cite}\{\text{knuth}86a,\text{knuth}84\}
                                             [2, 4]
                                             [2, 4]
 \upcite{knuth86a,knuth84}
 \citet{knuth86a,knuth84}
                                        \Rightarrow
                                             Knuth [2 4]
 \citep{knuth86a,knuth84}
                                        \Rightarrow [2, 4]
 \cite{knuth86a,knuth84,tlc2}
                                       \Rightarrow [2–4]
2. 数字标注-上标形式
                                                [2]
 \upcite{knuth86a}
                                               [2-4]
 \upcite{knuth86a,knuth84,tlc2}
                                          \Rightarrow
实现源码: \newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\cite{#1}}}。
```

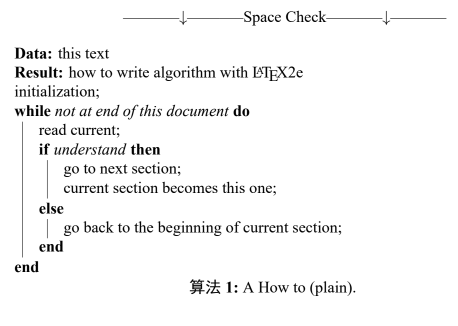
3. 著者-出版年制标

```
\left\langle \operatorname{db}\right\rangle
                                                  王明亮 (1998)
\citet{knuth86a}
                                                  Knuth (1986)
\text{citet[chap.$\sim$2]{knuth86a}}
                                                  Knuth (1986, chap. 2)
\citep{knuth86a}
                                                  (Knuth, 1986)
\text{citep[chap.}\sim2]\{\text{knuth86a}\}
                                            \Rightarrow
                                                  (Knuth, 1986, chap. 2)
\citep[see][]{knuth86a}
                                                  (see Knuth, 1986)
                                            \Rightarrow
\text{citep[see][chap.$\sim$2]{knuth86a}}
                                           \Rightarrow
                                                  (see Knuth, 1986, chap. 2)
\citet*{knuth86a}
                                                  Knuth (1986)
                                            \Rightarrow
\citep*{knuth86a}
                                                  (Knuth, 1986)
                                            \Rightarrow
\citet{knuth86a,tlc2}
                                           Knuth (1986); Mittelbach et al. (2004)
                                      \Rightarrow
\citep{knuth86a,tlc2}
                                            (Knuth, 1986; Mittelbach et al., 2004)
\cite{knuth86a,knuth84}
                                            Knuth (1986, 1984)
                                      \Rightarrow
\citet{knuth86a,knuth84}
                                            Knuth (1986, 1984)
                                      \Rightarrow
\citep{knuth86a,knuth84}
                                     \Rightarrow
                                            (Knuth, 1986, 1984)
   其他形式的标注
\left\langle tlc2\right\rangle
                                         Mittelbach et al. 3
\text{citealt*}\{\text{tlc2}\}
                                         Mittelbach, Goossens, Braams, and Carlisle 3
\left\langle \text{citealp}\left\{ \text{tlc2}\right\} \right.
                                         3
\left\langle tlc2\right\rangle
                                   \Rightarrow 3
\citealp{tlc2,knuth86a}
                                   \Rightarrow 2, 3
\text{citealp[pg.$\sim$32]{tlc2}}
                                   \Rightarrow 3, pg. 32
                                        3
\left\langle \text{citenum}\left\{ \text{tlc2}\right\} \right.
\citetext{priv.\ comm.}
                                  \Rightarrow [priv. comm.]
\citeauthor{tlc2}
                                 Mittelbach et al.
                           \Rightarrow
\citeauthor*{tlc2}
                                 Mittelbach, Goossens, Braams, and Carlisle
\citeyear{tlc2}
                                 2004
\citeyearpar{tlc2}
                                 [2004]
```

4. 浮动体

5. 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。



算法 2: A How to (ruled).

```
Data: this text

Result: how to write algorithm with LaTeX2e 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

1. 三线表

推荐使用三线表的方式,如表 3。
———↓———Space Check———↓———

```
Data: this text

Result: how to write algorithm with LATEX2e 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 LATEX2e
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;

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;

6. 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 Tab. 4 long table

	Tab. 4 Tolig table	
名称	说明	备注
AAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC

续下页

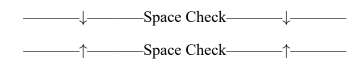
表 4 长表格演示(续)

Tab. 4	long	table	(continue)
--------	------	-------	------------

名称	说明	备注
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCCC
AAAAAAAAAAA	BBBBBBBBBBB	CCCCCCCCCCCC



7. 插图



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;

北京航空航天大學中佐工程师学院

工程师毕业实习报告

图 1 测试图片 第二行题注 Fig. 1 Test Pic Sec Row

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;

8. 数学环境

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	\eu
复数单位 i	\iu
微分符号 d	\diff
arg max	\argmax
arg min	\argmin

更多的例子:

$$e^{i\pi} + 1 = 0 (5.1)$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}t^2} = \int f(x) \, \mathrm{d}x \tag{5.2}$$

$$\underset{x}{\arg\min} f(x) \tag{5.3}$$

2. 定理、引理和证明

定义 5.1. If the integral of function f is measurable and non-negative, we define its (extended) Lebesgue integral by

$$\int f = \sup_{g} \int g,\tag{5.4}$$

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

例 5.1. Simple examples of functions on \mathbf{R}^d that are integrable (or non-integrable) are given by

$$f_a(x) = \begin{cases} |x|^{-a} & \text{if } |x| \le 1, \\ 0 & \text{if } x > 1. \end{cases}$$
 (5.5)

$$F_a(x) = \frac{1}{1 + |x|^a}, \quad \text{all } x \in \mathbf{R}^d.$$
 (5.6)

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

引理 **5.1** (Fatou). Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions with $f_n \geq 0$. If $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x)$ for a.e. x, then

$$\int f \le \liminf_{n \to \infty} \int f_n. \tag{5.7}$$

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

推论 **5.2.** 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 $f_n(x) \to f(x)$ for almost every x. Then

$$\lim_{n \to \infty} \int f_n = \int f. \tag{5.8}$$

命题 **5.3.** Suppose f is integrable on \mathbb{R}^d . Then for every $\epsilon > 0$:

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

$$\int_{B^c} |f| < \epsilon. \tag{5.9}$$

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

$$\int_{E} |f| < \epsilon \qquad \text{whenever } m(E) < \delta. \tag{5.10}$$

定理 **5.4.** Suppose $\{f_n\}$ is a sequence of measurable functions such that $f_n(x) \to f(x)$ a.e. x, as n tends to infinity. If $|f_n(x)| \le g(x)$, where g is integrable, then

$$\int |f_n - f| \to 0 \quad \text{as } n \to \infty, \tag{5.11}$$

and consequently

$$\int f_n \to \int f \quad \text{as } n \to \infty. \tag{5.12}$$

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

$$x_{\alpha} \in E_{\alpha}$$
, for all α . (5.13)

Observation 5.1. 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.

Observationvar2 5.2. 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.

本 LTEX 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 LTEX 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。

宏包使用 9.

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 BibTeX 样式文件 2005

bst/GBT7714-2015.bst ▷ 国标参考文献 BibTeX 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

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 (classified 10)

- 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²。

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需要系统安装方正字体。

选项设置 10.

\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]

bi: 双标题

off: 关闭

11. 章节撰写

本模板支持以下标题级别标题级别:

\chapter{章}

▷第一章

\chapter*{无章号章}

▷ 无章号章

\chaptera{无章号有目录章} ▷无章号有目录章

\summary

▷总结

\appendix

▷附录

\multappendix

▷多附录

\achievement

▷攻读学位期间取得的成果

\acknowledgments

▷致谢

\biography

▷作者简介

\section{节}

▷ 1.1 节

\subsection{条}

▷ 1.1.1 条

\subsubsection{A}

⊳ 1.1.1.1 A

 $\operatorname{paragraph}\{a\}$

⊳ 1.1.1.1.1 a

 $\sup a \operatorname{subparagraph}\{a\}$

▷ 1.1.1.1.1 a)

12. 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);

13. ToDo

- ▷ 数学环境的行间隔;
- ▷ 参考文献的行间隔;

14. 意见及问题反馈

E-mail: weiqm@buaa.edu.cn

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

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和人士。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