硕士学位论文

大连理工大学硕士学位论文格式规范 Format Criterion of Master Degree Thesis of DUT

作 者 姓 名:	姓名
学 号:_	12345678
指导教师:	导师
学科、 专业:	专业
答辩日期:	2023年4月

大连理工大学

Dalian University of Technology

学位论文原创性申明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作 所取得的成果。除文中已经指明引用的内容外,学位论文不含任何其他个人、法人或 者非法人组织已经发表或尚未发表的作品,且学位论文中已经指明作者姓名或者名 称、作品名称的内容,不影响该作品的正常使用,也不存在不合理地损害相关权利人 的合法权益的任何情形。对学位论文研究做出重要贡献的个人和法人或者非法人组 织,均已在论文中以明确方式标明,且不存在任何著作权纠纷。

若因声明不实,本人愿意为此承当相应的法律责任。

学位论文题目:	填	写自己的学	位论文是	0月				
作者签名:	4.5元	日期:	2023	_年_	4	月	7	В

大连理工大学学位论文版权使用授权书

本人完全了解大连理工大学有关学位论文知识产权的规定,在校攻读学位期间论文工作的知识产权属于大连理工大学,允许论文被查阅和借阅。学校有权保留论文并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,可以将本学位论文的全部或部分内容编入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和汇编本学位论文。

学位论文题目:	填写自己的学位论文题目							
作者签名:	多为	日期:	2023	_年_	4	_月_	7	日
导师签名:	签名	日期:	2023	年	4	月	7	Н

摘要

大连理工大学硕士研究生撰写学位论文应当符合写作规范和排版格式的要求,以 下格式为研究生院依据国家标准和行业规范所编制的硕士学位论文模板,供硕士研究 生参照使用。

论文摘要是学位论文的缩影,文字要简练、明确。内容要包括目的、方法、结果和结论。单位制一律换算成国际标准计量单位制,除特殊情况外,数字一律用阿拉伯数码。文中不允许出现插图,重要的表格可以写入。

摘要的主要内容为,简述全文的目的和意义、采用方法、主要研究内容和结论。 篇幅以一页为限,摘要正文后列出 3 - 5 个关键词,关键词与摘要之间空一行。 "关键词:"是关键词部分的引导,不可省略。

关键词请尽量用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。关键词之间用分号间隔, 末尾不加标点。

关键词: 写作规范; 排版格式; 硕士学位论文

ABSTRACT

Contents of the abstract. Times New Roman.

Key Words: Write Criterion; Typeset Format; Master's Degree Thesis

目 录

摘要	I
ABSTRACT	III
TABLE OF CONTENTSV	II
图目录VI	III
表目录	X
主要符号表XI	III
1 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 国内外相关研究工作进展	1
1.3 论文研究思路及目标	1
2 Latex 模板简介	2
2.1 认识模板组成	2
2.2 主控文件	2
2.3 论文主体文件夹 chapters	2
2.4 图片文件夹 figures	2
2.5 参考文献数据库文件夹 reference	2
2.6 本章小结	2
3 图表、公式、代码及参考文献的编制方法	3
3.1 向文档中插入图像	3
3.1.1 单张图片的插入	3
3.1.2 两张并列图片的插入	3
3.2 表格的例子	4
3.3 公式的插入	9
3.4 参考文献管理 1	10
3.4.1 Latex 中参考文献的引用与插入方法 1	10
3.5 定理与定义 1	10
3.6 算法代码的插入 1	11
3.7 规范表达注意事项 1	13
3.7.1 名词术语 1	13
3.7.2 数字 1	13
3.7.3 外文字母 1	13
3.7.4 量和单位	14

大连理工大学硕士学位论文格式规范

3.7.5 标量与向量	14
3.8 本章小结	14
4 打印说明	15
4.1 封页	15
4.1.1 封皮	15
4.1.2 封一	15
4.1.3 封二	15
4.2 中英文摘要	15
4.2.1 中文摘要	15
4.2.2 英文摘要	15
4.3 目录	15
4.4 正文	15
4.4.1 正文	15
4.5 本章小结	15
5 第五章题目	16
5.1 第一节题目	16
5.1.1 第一节一级题目	16
5.2 第二节题目	16
5.2.1 第二节一级题目	16
5.3 本章小结	16
6 结论与展望	17
6.1 结论	17
6.2 创新点	17
6.3 展望	17
参考文献	18
附录 A 附录内容名称	19
A.1 附录内容 1	19
A.2 附录内容 2	19
附录 B MA Thesis 使用指南	21
B.1 此 Latex 论文模板使用须知	21
攻读硕士学位期间科研项目及科研成果	23
致谢	25

TABLE OF CONTENTS

1 Introduction	1
1.1 Research background	1
1.2 Research progress	1
1.3 Main research contents and objectives	1
2 The Introduction of Latex Template	2
2.1 Understanding Template Composition	2
2.2 Main File	2
2.3 Chapters File	2
2.4 Figures File	2
2.5 Reference File	2
2.6 The Chapter's Conclusion	2
3 The Compile Method of Chart, Formula , Code and Reference	3
3.1 Inserts an Image Into the Document	3
3.1.1 Insertion of a Single Image	3
3.1.2 The Insertion of Two Side-by-side Pictures	3
3.2 Example of Table Compile	4
3.3 The Insertion of Formula	9
3.4 Reference Management	10
3.4.1 Citation and Insertion of References in Latex	10
3.5 Definition and Proof	10
3.6 Code Insertion Method	11
3.7 The Standard Expression	13
3.7.1 Terminology	13
3.7.2 Figures	13
3.7.3 Foreign Letters	13
3.7.4 Quantities and Units	14
3.7.5 The scalar and Vector	14
3.8 The Chapter's Conclusion	14
4The Instruction of Printing	15
4.1 Cover Sheet	15
4.1.1 Envelope	15
4.1.2 The First Envelope	15

大连理工大学硕士学位论文格式规范

4.1.3 The second Envelope	15
4.2 The Abstract in Chinese and English	15
4.2.1 The Abstract in Chinese	15
4.2.2 The Abstract in English	15
4.3 Contents	15
4.4 The Text	15
4.4.1 The Text	15
4.5 The Chapter's Conclusion	15
5 The Fourth Chapter Title	16
5.1 The First Quarter Title	16
5.1.1 The First Quarter Level 1 title	16
5.2 The Second Quarter Title	16
5.2.1 The Second Quarter Level 1 title	16
5.3 The Chapter's Conclusion	16
6 Conclusions and Prospection.	17
6.1 Conclusions	17
0.1 Conclusions	
6.2 Highlights	17
6.2 Highlights	17
6.2 Highlights	17 18
6.2 Highlights	17 18 19
6.2 Highlights 6.3 Prospection References A Appendix A.	17 18 19
6.2 Highlights 6.3 Prospection References A Appendix A A.1 Appendix A1	17 18 19 19
6.2 Highlights 6.3 Prospection References A Appendix A A.1 Appendix A1 A.2 Appendix A2	17 18 19 19 19 21
6.2 Highlights 6.3 Prospection References A Appendix A. A.1 Appendix A1 A.2 Appendix A2 BUse Guide of Ph.D Dissertation	17 18 19 19 19 21 21

图目录

图 3.1	图片	3
图 3.2	数值模拟图像	4
图 A.1	图像处理示意图	19
图 B.1	封面	21
图 B.2	申明	22
图 B.3	页眉	22

表目录

表 3.1	国内外各返回式航天器热控设计情况	4
表 3.2	国际单位制的辅助单位况	5
表 3.3	国际单位制中具有专门名称的导出单位	6
表 3.4	国际单位制的基本单位	7
表 3.5	国家选定的非国际单位制单位	8
表 3.6	用于构成十进倍数和分数单位的词头	9
表 A.1	各参数误差	20

主要符号表

 符号 英文字母	代表意义	单位或定义
A $A_{ ext{liquid}}$ B Cp	加热面面积 加热面润湿区域 热流密度决定性偏差 比热容	cm ² cm ² \ kJ/(kg • K)
无量纲量 <i>Re</i>	雷诺数 斯特劳哈尔数 韦伯数	
希腊字母	密度 黏度 蒸发效率	$\begin{array}{c} kg/m^3 \\ Pa \cdot s \end{array}$
下标 0 sat	x=0 或 t=0 饱和态	
缩写 CHF IHCP SFSM	临界热流密度 导热逆问题 顺序函数法	

注: 如文中对符号另有说明, 以文中对应位置说明为准。

1 绪论

绪论应包括本研究课题的学术背景及其理论与实际意义;本领域的国内外研究进 展及成果、存在不足或有待深入研究的问题;本研究课题的来源及主要研究内容等。

- 1.1 研究背景与意义
- 1.2 国内外相关研究工作进展
- 1.3 论文研究思路及目标

2 Latex 模板简介

本章介绍 Latex 的文本控制流程,介绍学位论文中各章节分布及模板内部组成,用户可根据自身对 Latex 的熟悉程度适当地略过阅读。

2.1 认识模板组成

格式控制文件控制着论文的表现形式,包括以下两个后缀的文件: ".cls"后缀的文件控制论文主体格式和".bst"后缀的文件控制参考文献条目。

一般用户在.cls 后缀的文件里填写封面、申明和授权书及奇偶页页眉内容,然后在各章正文处进行内容的填写。

2.2 主控文件

主控文件 MA Thesis.tex 的作用就是将分散在多个文件中的内容整合成一篇完整的内容。此部分用户不需做改动。

2.3 论文主体文件夹 chapters

这一部分是论文的主体,是以"章"为单位划分的。用户需要在这里对中英文摘要、符号表、各章内容、附录、致谢、攻读学位论文期间的成果及作者简介进行填写。

2.4 图片文件夹 figures

figures 文件夹放置了需要插入文档中的图片文件 (PNG/JPG/PDF/EPS)。如果图片较多,建议按章再划分子目录存储图片。

2.5 参考文献数据库文件夹 reference

此文件夹用于存放参考文献信息。bib 数据库中的参考文献条目可以手动编写,也可以在 Google 的学术搜索中找到。各大数据库也支持将参考文献信息导出为.bib。

2.6 本章小结

3 图表、公式、代码及参考文献的编制方法

3.1 向文档中插入图像

3.1.1 单张图片的插入

在学位论文中,可插入 PDF、EPS、PNG、JPG 格式的图片。以图 3.1 的插入为例,插入代码为 3.1 所示,其中\centering 表示图片居中,\includegraphics[...]{...} 导入图片并定制图片大小,\{...} 指定图片标题,而\lable{...} 为图片加上引用标签:

代码 3.1 示例插图代码

- 1 \begin{figure }[! ht]
- 2 \ centering
- 3 \ includegraphics { figures / figure4 }
- 4 \bicaption {图片} {Picture} \ label {fig4:diagram}
- 5 \end{figure}

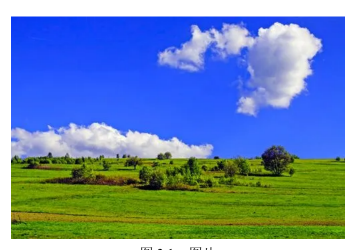


图 3.1 图片 Fig. 3.1 Picture

3.1.2 两张并列图片的插入

插入两幅并列子图的例子如图 3.2 所示。这两个水平并列放置的图共享一个"图标题",且有各自的小标题,并列子图的功能是使用 subfigure 宏包提供的。

代码 3.2 插入并列子图代码

- 1 \begin{figure }[! ht]
- 2 \ centering
- 3 \subfigure [热流耦合数值模拟]{\includegraphics[width=0.45\textwidth]{ figures / figure8 }}

- 4 \subfigure [热固耦合数值模拟]{\includegraphics[width=0.45\textwidth]{ figures / figure9}}
- 5 \ bicaption {数值模拟图像} {Numerical simulation image}
- 6 \end{figure}

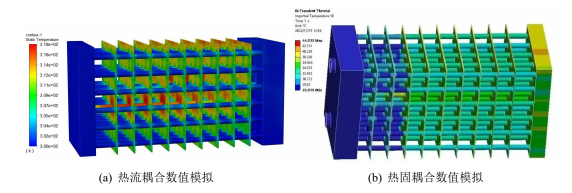


图 3.2 数值模拟图像 Fig. 3.2 Numerical simulation image

更多关于 Latex 插图的例子可以参考《LATEX 插图指南》。

3.2 表格的例子

表在正文中的常用格式如表3.1,使用三线表。

表 3.1 国内外各返回式航天器热控设计情况 Tab. 3.1 Design of thermal control systems of spacecraft for different countries

项目、指标	月地高速再 入返回器	传统返回式 卫星回收舱	神舟飞船	国外载人飞 船	航天飞机
回收舱气密 性	半密封舱	非密封舱	密封舱	密封舱	密封舱
回收舱长期 热耗 (W)	整器 150	5 -25	约 1000(含 宇航员)	约 1000(含 宇航员)	1500 以上
热控方案	基于柔性自适应"热开关"的新型热控方案	被动热控设 计为主、电 加热主动热 控设计为辅	泵驱单相流 体回路 + 对流通风	泵驱单相流 体回路 + 对流通风	泵驱单相流 体回路 + 对流通风 + 主动式相变 系统

表格的绘制需要知道一些基本命令的用法,比如"&"具有对齐作用,\multicolumn 用来合并行,\multirow 用来合并列,\hline 表示加入横线进行分隔,还有许多命令这里就不一一展开说明,这里给出一些表格绘制的例子进行示范:

代码 3.3 表 3.2 绘制代码

\begin{table }[! ht]

\small 2 \ centering 3 \bicaption {国际单位制的辅助单位况} { Assistant units of International System of Units } \toprule [2pt] 量的名称&单位名称&单位符号\\ \midrule[1 pt] 平面角&弧度&rad\\ 立体角&球面度&sr\\ 10 \bottomrule[2pt] 11 \end{tabular} 12 \end{table} 13

表 3.2 国际单位制的辅助单位况

Tab. 3.2 Assistant units of International System of Units

量的名称	单位名称	单位符号
平面角	弧度	rad
立体角	球面度	sr

代码 3.4 表 3.3 绘制代码

```
\begin{table }[! ht]
    1
                   \small
   2
                   \ centering
   3
                   \bicaption {国际单位制中具有专门名称的导出单位} {Export units of special name in
                                                                 International System of Units}
                    \begin{tabular}{m{8em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em}{m{6em}<{\backslash}em
   5
                                                             centering}}
                  \ toprule [2 pt]
                   量的名称&单位名称&单位符号&其他表示式例\\
                   \midrule[1 pt]
    8
                  频率&赫 [兹] &Hz&s<sup>-1</sup>\\
                  力; 重力&牛 [顿] &N&kg·m/s<sup>2</sup>\\
                  压力, 压强; 应力& 帕[斯卡] & Pa&N/m<sup>2</sup>\\
                  能量;功;热 &焦[耳]& J& N·m\\
12
                  功率;辐射通量&瓦[特]& W& J/s\\
13
                   电荷量 &库 [仑] & C& A·s\\
14
                   电位; 电压; 电动势&伏[特]& V& W/A\\
15
                  电容& 法[拉] & F& C/V\\
                   电阻& 欧[姆]& Ω& V/A\\
17
                   电导& 西[门子] & S& A/V\\
18
                  磁通量 & 韦 [伯] & Wb& V • s\\
19
                  磁通量密度,磁感应强度 &特 [斯拉] & T&Wb/m²\\
20
                 电感& 亨 [利] & H& Wb/A\\
```

22 摄氏温度& 摄氏度& °C & \\
23 光通量& 流明& lm& cd • sr\\
24 光照度 &勒 [克斯] & lx& lm/m²\\
25 放射性活度& 贝可 [勒尔] & Bq&s⁻¹\\
26 吸收剂量& 戈 [瑞] & Gy& J/kg\\
27 剂量当量& 希 [沃特] & Sv& J/kg\\
28 \bottomrule[2pt]
29 \end{tabular}

\end{table}

30

表 3.3 国际单位制中具有专门名称的导出单位

Tab. 3.3 Export units of special name in International System of Units

量的名称	单位名称	单位符号	其他表示式例
频率	赫 [兹]	Hz	s^{-1}
力;重力	牛[顿]	N	$kg \cdot m/s^2$
压力,压强;应力	帕[斯卡]	Pa	N/m^2
能量;功;热	焦[耳]	J	N • m
功率;辐射通量	瓦[特]	W	J/s
电荷量	库[仑]	C	A • s
电位;电压;电动 势	伏[特]	V	W/A
电容	法[拉]	F	C/V
电阻	欧[姆]	Ω	V/A
电导	西[门子]	S	A/V
磁通量	韦[伯]	Wb	$V \cdot s$
磁通量密度,磁感 应强度	特[斯拉]	T	Wb/m^2
电感	亨 [利]	H	Wb/A
摄氏温度	摄氏度	$^{\circ}\mathrm{C}$	
光通量	流明	lm	cd • sr
光照度	勒 [克斯]	lx	lm/m^2
放射性活度	贝可[勒尔]	Bq	s^{-1}
吸收剂量	戈[瑞]	Gy	J/kg
剂量当量	希 [沃特]	Sv	J/kg

代码 3.5 表 3.4 绘制代码

1 \begin{table}[!ht]
2 \small
3 \centering
4 \bicaption {国际单位制的基本单位} { Basic units of International System of Units}
5 \begin{tabular} {m{6em}<{\centering}m{6em}<{\centering}m{6em}<{\centering}}
6 \toprule [2pt]
7 量的名称&单位名称&单位符号 \\
8 \midrule[1pt]
9 长度 &*& m\\</pre>

```
质量& 千克(公斤)& kg\\
10
  时间& 秒&s\\
11
  电流& 安[培]& A\\
12
   热力学温度&开[尔文]&K\\
13
  物质的量& 摩[尔]& mol\\
14
  发光强度& 坎[德拉]&cd\\
15
   \bottomrule[2pt]
16
   \end{tabular}
17
   \end{table}
18
```

表 3.4 国际单位制的基本单位

Tab. 3.4 Basic units of International System of Units

量的名称	单位名称	单位符号
长度 质量 时间 电流 热力学温度	米 千克(公斤) 秒 安[培] 开[尔文]	m kg s A K
物质的量发光强度	ァーデス 摩 [尔] 坎 [德拉]	mol cd

代码 3.6 表 3.5 绘制代码

```
\begin{table }[! ht]
   1
                \small
  2
                \ centering
                \bicaption {国家选定的非国际单位制单位} {Non-International System of Units adopted by the
                                                    nation }
                \begin{tabular}{m{5em}<{\operatorname{herring}m{7em}<{\operatorname{herring}m{5em}<{\operatorname{herring}m{11em}<{\backslash herring}m{11em}<{\backslash herrin
                                                    centering}m{5em}<{\centering}m{5em}<{\centering}}</pre>
                \toprule [2pt]
  6
                量的名称& 单位名称& 单位符号& 换算关系和说明\\
                \midrule[1 pt]
                \multirow{3}*{时间}&分&min&1 min = 60 s\\
               & [小] 时& h&1 h = 60 min= 3600 s\\
               &天(日)&d & 1 d = 24 h= 86400 s \\
11
                \multirow{3}*{平面角}& [角] 秒&(")&1" = (π / 648000) rad\\
12
               & [角] 分&(')&1' = 60"= (π / 10800) rad \\
13
               &度&(°) & 1° = 60' = (\pi / 180) rad \\
14
               旋转速度& 转每分& r/min& 1 r/min = (1 / 60)s<sup>-1</sup>\\
15
                \multirow{2}*{长度}&\multirow{2}*{海里}&\multirow{2}*{n mile}&
16
                mile = 1852 m\\&&&(只用于航行)\\
17
                \multirow{3}*{速度}&\multirow{3}*{节}&\multirow{3}*{kn}&
18
               1 kn=1 n mile/h\\&&&= (1852 / 3600) m/s\\&&&(只用于航行)\\
19
               \multirow{2}*{质量}&吨&t&1 t=10<sup>3</sup> kg\\
```

```
| &原子质量单位&u&1 u≈1.6605655 × 10<sup>-27</sup>kg\\
21
   体积& 升&L, (1)& 1 L = 10^{-3} m<sup>3</sup>\\
   能& 电子伏& eV& 1 eV≈1.6021892 × 10<sup>-19</sup>J\\
23
           &分贝& dB &\\
    级差
24
    级密度 &特 [克斯] & tex& 1 tex=1 g/km\\
25
    \bottomrule[2pt]
26
    \end{tabular}
27
    \end{table}
28
```

表 3.5 国家选定的非国际单位制单位

Tab. 3.5 Non-International System of Units adopted by the nation

量的名称	单位名称	单位符号	换算关系和说明
	分	min	$1 \min = 60 \text{ s}$
时间	[小] 时	h	1 h = 60 min = 3600 s
	天 (日)	d	1 d = 24 h = 86400 s
	[角] 秒	(")	$1'' = (\pi / 648000)$ rad
平面角	[角]分	(')	$1' = 60'' = (\pi / 10800)$ rad
	度	(°)	$1 \circ = 60' = (\pi / 180) \text{ rad}$
旋转速度	转每分	r/min	$1 \text{ r/min} = (1 / 60) \text{s}^{-1}$
长度	海里	n mile	mile = 1852 m
K/X	44 王	II IIIIC	(只用于航行)
			1 kn=1 n mile/h
速度	节	kn	= (1852 / 3600) m/s
			(只用于航行)
质量	吨	t	$1 t=10^3 kg$
灰里	原子质量单位	u	$1 \text{ u} \approx 1.6605655 \times 10^{-27} \text{kg}$
体积	升	L, (1)	$1 L = 10^{-3} \text{m}^3$
能	电子伏	eV	$1 \text{ eV} \approx 1.6021892 \times 10^{-19} \text{J}$
级差	分贝	dB	
级密度	特[克斯]	tex	1 tex=1 g/km

代码 3.7 表 3.6 绘制代码

```
\begin{table }[! ht]
1
   \small
2
   \ centering
3
   \ bicaption {用于构成十进倍数和分数单位的词头} { Used prefixes to make up of denary multiples
          and subdivisions of the units }
   \toprule [2 pt]
  所表示的因数& 词头名称& 词头符号\\
   \midrule[1 pt]
   10<sup>18</sup>& 艾[克萨]&E\\
  10<sup>15</sup>& 拍[它]& P\\
10
  10<sup>12</sup>& 太[拉]& T\\
  | 10<sup>9</sup>& 吉[咖]& G\\
```

```
10<sup>6</sup> &兆& M\\
    10<sup>3</sup>& 千& K\\
    10<sup>2</sup>& 百& h\\
     10^{1} &+& da\\
    10<sup>-1</sup>& 分& d\\
    10<sup>-2</sup>& 厘& c\\
    10<sup>-3</sup>& 毫& m\\
    10<sup>-6</sup>& 微& μ\\
20
    10<sup>-9</sup>& 纳[诺]& n\\
    10<sup>-12</sup>& 皮[可]& p\\
22
     10<sup>-15</sup>& 飞[母托]&f\\
23
    10<sup>-18</sup>& 阿[托]& a\\
    \bottomrule[2pt]
25
     \end{tabular}
26
    \end{table}
```

表 3.6 用于构成十进倍数和分数单位的词头

Tab. 3.6 Used prefixes to make up of denary multiples and subdivisions of the units

所表示的因数	词头名称	词头符号
10 ¹⁸	艾[克萨]	Е
10^{15}	拍[它]	P
10^{12}	太[拉]	T
10^{9}	吉[咖]	G
10^{6}	兆	M
10^{3}	千	K
10^{2}	百	h
10^{1}	十	da
10^{-1}	分	d
10^{-2}	厘	c
10^{-3}	毫	m
10^{-6}	微	μ
10^{-9}	纳[诺]	n
10^{-12}	皮[可]	p
10^{-15}	飞 [母托]	f
10 ⁻¹⁸	阿[托]	a

3.3 公式的插入

公式的输入非常简单,只要在以下代码的相应位置改成自己要输入的公式即可。

代码 3.8 公式插入代码

4 \end{equation}

$$St = \frac{fd}{v} = \frac{f\overline{d_{32}}}{\overline{Q''}} \tag{3.1}$$

3.4 参考文献管理

参考文献的具体内容就是 reference 文件夹下的.bib,参考文献的元数据 (名称、作者、出处等) 以一定的格式保存在这些纯文本文件中。.bib 文件也可以理解为参考文献的"数据库",正文中所有引用的参考文件条目都会从这些文件中"析出"。控制参考文献条目"表现形式"(格式)的是.bst 文件。.bst 文件定义了参考文献风格,使用不同的参考文献风格能将同一个参考文献条目输出成不同的格式。当然,一个文档只能使用一个参考文献风格。按照学校要求,本模板使用的是国标 GBT7714 风格的参考文献。

3.4.1 Latex 中参考文献的引用与插入方法

bib 数据库中的参考文献条目可以手动编写,也可以在 Google 的学术搜索中找到。各大数据库也支持将参考文献信息导出为.bib,省时省力。以 Google 学术搜索为例:在"学术搜索设置"中,将"文献管理软件"设为"显示导入 BibTeX"的连接,保存退出。然后学术搜索找到文献后会有"导出到 BibTeX"连接,点击后会打开新的标签页。插入文献详细的介绍点击链接https://b23.tv/G1oMWUA,从 22:48 时开始是讲述怎么插入参考文献的。

其中需要注意的是由于中英文参考文献处理起来有差异,所以需要在参考文献中标注是否是中文文献。确切地说,BibTeX并不具有区分中英文参考文献的能力。.bib 是"参考文献的内容",而控制参考文献格式的是.bst 文件,本模板附带的是GBT7714-2005NLang.bst。GBT7714-2005NLang.bst 中规定: .bib 中的条目,如果条目的"Language"域非空,就被认为是中文参考文献,采取一些针对中文的处理方式。

例如在如下一段话中插入参考文献,用\cite{文献标识}在文中引用文献:关于主题法的起源众说不一。国内有人认为"主题法检索体系的形式和发展开始于 1856 年英国克雷斯塔多罗 (Crestadoro) 的《图书馆编制目录技术》一书","国外最早采用主题法来组织目录索引的是杜威十进分类法的相关主题索引·····"[1]。也有人认出为"美国的贝加逊•富兰克林出借图书馆第一个使用了主题法"[2-4]。

3.5 定理与定义

定理与定义的写入很简单,方法如下:

代码 3.9 定理写入代码

定理 3.1. 设函数 y = f(x) 在区间 (a,b) 上可导,它对应曲线是向上凹 (或向下凹) 的充分必要条件是:导数 y = f'(x) 在区间 (a,b) 上是单调增 (或单调减)。

代码 3.10 定义写入代码

```
| begin{defn}[函数极值] | 设函数f(x)在区间(a,b)内有定义,x_0是(a,b)内一点。\par | 若存在着x_0点的一个邻域,对于这个邻域内任何点x(x_0点除外),f(x) < f(x_0)均成立,则说 f(x_0) 是函数 f(x)的一个极大值;若存在着x_0点的一个邻域,对于这个邻域内任何点 x(x_0点除外),f(x) > f(x_0)均成立,则说f(x_0) 是函数f(x)的一个极小值。函数的极 大值与极小值统称为函数的极值。
```

定义 3.1 (函数极值). 设函数 f(x) 在区间 (a,b) 内有定义, x_0 是 (a,b) 内一点。

若存在着 x_0 点的一个邻域,对于这个邻域内任何点 $x(x_0$ 点除外), $f(x) < f(x_0)$ 均成立,则说 $f(x_0)$ 是函数 f(x) 的一个极大值;若存在着 x_0 点的一个邻域,对于这个邻域内任何点 $x(x_0$ 点除外), $f(x) > f(x_0)$ 均成立,则说 $f(x_0)$ 是函数 f(x) 的一个极小值. 函数的极大值与极小值统称为函数的极值。

3.6 算法代码的插入

论文中算法代码的插入示例如下:

代码 3.11 算法代码的插入示例

```
\begin{algorithm}[h]
 1
        \caption {Pseudocode of Simulated Annealing Algorithm} % 名称
 2
        \begin{algorithmic }[1]
 3
          \Require
 4
           x_0: initial individual or state;
            T_0: a high enough initial temperature;
            T_{min}: the lowest limit of temperature;
            optimal state or approximate optimal state;
            \ State set x_0 = x_{best}, compute initial energy function E(x_0);
10
            \While \{T > T_{min}\}
11
             For{i = 1; i < n; i++}
12
```

```
\ State perturb current state x_i for a new state x_{new} and compute energy function
13
               E(x_{new});
             \ State compute \Delta = E(x_{new} - E(x_{(i)}));
14
             \ If \{\Delta E < 0\} \State x_{best} = x_{new}
15
             \Else \State the probability P = exp(-dE/T_{(i)});
16
             \ If \{rand(0,1) < P\}\State x_{best} = x_{new}
17
             \Else \State x_{best} = x_{best}
18
             \EndIf
19
            \EndIf
20
            \EndFor
21
             \ State T = T * \alpha, where \alpha is decay factor;
22
           \EndWhile
23
         \end{algorithmic}
24
     \end{algorithm}
25
```

Algorithm 3.1 Pseudocode of Simulated Annealing Algorithm

Input: x_0 : initial individual or state; T_0 : a high enough initial temperature; T_{min} : the lowest limit of temperature;

```
Output: optimal state or approximate optimal state;
```

```
1: set x_0 = x_{best}, compute initial energy function E(x_0);
2: while T > T_{min} do
        for i = 1; i < n; i + + do
3:
            perturb current state x_i for a new state x_{new} and compute energy function
4:
    E(x_{new});
            compute \Delta = E(x_{new} - E(x_{(i)}));
5:
            if \Delta E < 0 then
6:
7:
                x_{best} = x_{new}
            else
8:
                the probability P = exp(-dE/T_{(i)});
9:
                if rand(0,1) < P then
10:
                     x_{best} = x_{new}
11:
                else
12:
13:
                     x_{best} = x_{best}
                end if
14:
            end if
15:
16:
        T = T * \alpha, where \alpha is decay factor;
17:
18: end while
```

3.7 规范表达注意事项

3.7.1 名词术语

应使用全国自然科学名词审定委员会审定的自然科学名词术语;应按有关的标准或规定使用工程技术名词术语;应使用公认共知的尚无标准或规定的名词术语。作者自拟的名词术语,在文中第一次出现时,须加注说明。表示同一概念或概念组合的名词术语,全文中要前后一致。外国人名可使用原文,不必译出。一般的机关、团体、学校、研究机构和企业等的名称,在论文中第一次出现时必须写全称。

3.7.2 数字

数字的使用必须符合新的国家标准 GB/T15835-1995 《出版物上数字用法的规定》。

3.7.3 外文字母

文中出现的易混淆的字母、符号以及上下标等,必须打印清楚或缮写工整。要严格区分外文字母的文种、大小写、正斜体和黑白体等,必要时用铅笔注明,尤其注意上下标字母的大小写、正斜体。

(1) 斜体

斜体外文字母用于表示量的符号,主要用于下列场合:

- 1) 变量符号、变动附标及函数。
- 2) 用字母表示的数及代表点、线、面、体和图形的字母。
- 3) 特征数符号,如 Re(雷诺数)、Fo(傅里叶数)、Al(阿尔芬数)等。
- 4) 在特定场合中视为常数的参数。
- 5) 矢量、矩阵用黑体斜体。
- (2) 正体

正体外文字母用于表示名称及与其有关的代号, 主要用于下列场合:

- 1) 有定义的已知函数 (例如 sin, exp, ln 等)。
- 2) 其值不变的数学常数 (例如 e=2.718 281 8···) 及已定义的算子。
- 3) 法定计量单位、词头和量纲符号。
- 4) 数学符号。
- 5) 化学元素符号。
- 6) 机具、仪器、设备和产品等的型号、代号及材料牌号。
- 7) 硬度符号。
- 8) 不表示量的外文缩写字。
- 9) 表示序号的拉丁字母。
- 10) 量符号中为区别其它量而加的具有特定含义的非量符号下角标。

3.7.4 量和单位

文中涉及的量和单位一律采用新的国家标准 GB3100 3102-93《量和单位》。

- (1) 必须符合国家标准规定,不得使用已废弃的单位,如高斯 (G 和 Gg)、亩、克分子浓度 (M)、当量能度 (N) 等。
 - (2) 量和单位不用中文名称,而用法定符号表示。

3.7.5 标量与向量

标量要采用正体, 而向量要采用黑体。

3.8 本章小结

4 打印说明

4.1 封页

4.1.1 封皮

大连理工大学印刷厂统一制作。

4.1.2 封一

可直接双面打印。

4.1.3 封二

可直接双面打印。

4.2 中英文摘要

4.2.1 中文摘要

可直接双面打印。

4.2.2 英文摘要

可直接双面打印,注意控制目录首页为奇数页。

4.3 目录

如果是一页,单面打印;如果两页,双面打印;如果三页,第一、二页双面打印, 第三页单面打印。总而言之保证下一节首页为奇数页。

4.4 正文

4.4.1 正文

正文从绪论开始到致谢结束, 双面打印。

4.5 本章小结

5 第五章题目

(黑体, 小三, 1.5 倍行距, 段后 1 行)

5.1 第一节题目

(黑体, 四号, 1.5 倍行距, 段前 0.5 行)

5.1.1 第一节一级题目

(黑体,小四,1.5倍行距,段前0.5行)

5.2 第二节题目

- 5.2.1 第二节一级题目
- 5.3 本章小结

6 结论与展望

该部分主要包括三个部分:"结论"、"创新点"和"展望"。

6.1 结论

结论是理论分析和实验结果的逻辑发展,是整篇论文的归宿。结论是在理论分析、 试验结果的基础上,经过分析、推理、判断、归纳的过程而形成的总观点。结论必须 完整、准确、鲜明、并突出与前人不同的新见解。

6.2 创新点

创新点应该以分条列举的形式进行提出。

- (1) 以预报……模型,建立了….。
- (2) 应用……方法,对颗粒受力情况进行了分析。
- (3)
- (4) ·····

6.3 展望

展望是对该研究课题存在的不足和有待改进的说明,是对未来研究的一种期待。

参考文献

- [1] 姜敏, 彭少贤, 郦华兴. 形状记忆聚合物研究现状与发展 [J]. 现代塑料加工应用, 2005, 17 (2): 53-56.
- [2] Takahashi T, Hayashi N, Hayashi S. Structure and properties of shape-memory polyurethane block copolymers [J]. Journal of Applied Polymer Science, 1996, 60 (7): 1061–1069.
- [3] Xia M, Chen B, Gang Z, et al. Analysis of Affective Characteristics and Evaluation of Harmonious Feeling of Image Based on 1/f Fluctuation Theory [C]. In Developments in Applied Artificial Intelligence, International Conference on Industrial and Engineering, Applications of Artificial Intelligence and Expert Systems, Iea/aie 2002, Cairns, Australia, June 17-20, 2002, Proceedings, 2002: 780–789.
- [4] 姜锡洲. 一种温热外敷药的制备方法. 1989.

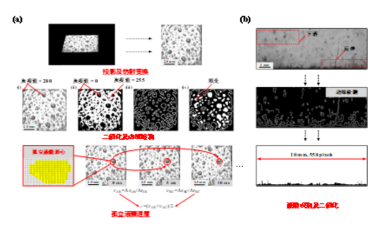
附录 A 附录内容名称

A.1 附录内容 1

以下内容可放在附录之内:

- (1) 正文内过于冗长的公式推导;
- (2) 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格;
- (3) 重复性数据和图表;
- (4) 论文使用的主要符号的意义和单位;
- (5)程序说明和程序全文。
- 这部分内容可省略。如果省略, 删掉此页。

A.2 附录内容 2



附录-图 A.1 图像处理示意图 App.Fig. A.1 Image processing diagram

附录-表 A.1 各参数误差 App.Tab. A.1 Errors E of parameters

参数	E^+	E^-
δh/h	+9.78%	-9.78%
$A_{ m wet}/A_{ m wet}$	+4.00%	0
$\delta d/d$	+2.00%	0
$\delta v/v$	+6.58%	-6.58%
Bo	+19.62%	-19.62%
Ra	+29.58%	-29.58%
Ma_{g}	+10.52%	-10.52%
Ma_R	+6.76%	-6.48%
Wb	+14.72%	-14.59%
We	+13.40%	-13.25%
Re	+7.04%	-6.75%
Re	+7.04%	-6.75%

附录 B MA Thesis 使用指南

安装配置环境与编辑器选择:使用此模板需先下载 TeX Live 用以配置编译环境,还需下载 TeXstudio 作为编辑器。当 TeX Live 和 TeXstudio 下载好后可不用管 TeX Live,直接在 TeXstudio 中编辑运行即可。

打开 TeXstudio,点击菜单栏里的选项按钮,选择编辑 TeXstudio,在构建里将默认编辑器设置成 XeLaTex,再点击菜单栏里的文件选择打开选项打开 DUT 文件夹里的 MA Thesis.tex 文件,之后点击绿色的运行按钮进行首次编译运行,最后添加自己的内容进行论文撰写。

B.1 此 Latex 论文模板使用须知

- (1) 知道\chapter{} 是章开始的意思,在里面填入章节名称,然后在后面写上内容即可; 同理\section{} 和\subsection{} 分别对应节、次节,用法同"章";
- (2) 知道另起一段在一段内容结束后用\par 即可达到另起一段的目的;至于换行不用管会自动换行的;
- (3) 知道在什么地方填内容,参考模板中 abstract、denotation、chapter1-6、app1、app2、pub、thanks、resume 去填入自己论文的内容。
- (4) 论文中的封面、原创性申明和授权书、奇偶页页眉内容填写在 DUT-thesis-grd.cls 文件里进行编辑,需要论文作者找到对应位置进行内容更改,具体编辑位置如下图中红框部分所示:

论文封面内容编辑:

```
\vspace{50.2mm}
|{\songti\zihao{-3}\DUT@label@author}\DUTunderline[170pt]{\songti\zihao{-3}姓名
 vskip 10pt
|{\songti\zihao{-3}\DUT@label@studentnumber}\DUTunderline[170pt]{\songti\zihao{-3}12345678
 vskip 10pt
|{\songti\zihao{-3}\DUT@label@advisor}\DUTunderline[170pt]{\songti\zihao{-3]导师}
 \vskip 10pt
|{\songti\zihao{-3}\DUT@label@major}\DUTunderline[170pt]{\songti\zihao{-3}長业
 vskip 10pt
|{\songti\zihao{-3}\DUT@label@defenddate}\DUTunderline[170pt]{\songti\zihao{-3<mark>1</mark>2023年4月}
      \\ \vspace{31.4mm}
       {\Large\xkai 太连理工太学\\}
       \vspace{2.3mm}
       {\zihao{-4} Dalian University of Technology}
  \end{center}
                                     附录-图 B.1 封面
```

原创性申明和授权书内容编辑:

App.Fig. B.1 cover

附录-图 B.2 申明 App.Fig. B.2 statements

奇偶页页眉编辑:

App.Fig. B.3 header

(5) 要想用好 latex 进行论文写作,仅通过本文的介绍还不够,建议的学习资料如下: https://github.com/BIT-thesis/LaTeX-materials

攻读硕士学位期间科研项目及科研成果

已发表论文

- [1] **Zhao X**, Yin Z, Zhang B*, Yang Z. Experimental investigation of surface temperature non-uniformity in spray cooling [J]. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2020, 146: 118819. (SCI: 000500371700033, EI: 20194207543161, IF: 4.346, 本 学位论文第三章)
- [2] 作者 1, 作者 2, 作者 3, 作者 4*. 基于导热逆问题的间歇性喷雾研究, 中国工程热物理学会多相流学术会议, 2018, 北京. (本学位论文第四章)

待发表论文

[1] **Zhang Q**, Chen S*, Yu H, Quan X*. Solar-driven simultaneously extracting clean water and pure NH3•H2O solution by carbonized wood. In Preparation/Under Review (本学位论文第二章)

发明专利

- [1] **发明人 1**, 发明人 2, 发明人 3. 多功能一次性压舌板: 中国. 发明类别: 发明专利. 授权公告号: 92214985.2 [P], 公开(或授权)日期: 1993.04.14.
- [2] **发明人 1**, 发明人 2. 发明人 3. 气体恒温控制装置及混合气体节流系统: 中国. 发明类别: 发明专利. 授权公告号: CN 107562086 B, 授权公告日: 2020.02.14.

获得奖励

[1] "大型 C/E 复合材料构件高质高效加工关键技术及其工艺装备", 机械工业科学技术奖-科技进步一等奖, 2013.10, 完成人排序: x/y(如 1/3).

参与科研项目

[1] 国家自然科学基金面上项目 (21476037): 微细通道内液滴运动行为的调控及混合与吸收过程强化机理的研究, 2015.01-2018.12, 负责人: 张三.

致 谢

学位论文中不得书写与论文工作无关的人和事 (可以写家人),对导师的致谢要实事求是。

对指导或协助指导完成论文的导师、资助基金或合同单位、提供帮助和支持的同志应在论文中做明确的说明并表示谢意。

这部分内容不可省略。