

# 硕士学位论文

## 论文中文标题

**The Format Criterion of Master's Degree Paper of DUT**

作者姓名： \_\_\_\_\_ 姓名

学科、专业： \_\_\_\_\_ 专业

学 号： \_\_\_\_\_ 学号

指导教师： \_\_\_\_\_ 导师 职称

完成日期： \_\_\_\_\_ 年年 月月 日日

**大连理工大学**

Dalian University of Technology

---

## 大连理工大学学位论文独创性声明

作者郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除文中已经注明引用内容和致谢的地方外，本论文不包含其他个人或集体已经发表的研究成果，也不包含其他已申请学位或其他用途使用过的成果。与我一同工作的同志对本研究所做的贡献均已在论文中做了明确的说明并表示了谢意。

若有不实之处，本人愿意承担相关法律责任。

学位论文题目： 论文中文标题

作者签名： Misc/sign.png 日期： year 年 month 月 day 日

– I –

## The Format Criterion of Master's Degree Paper of DUT

### Abstract

Contents of the abstract. Times New Roman. Contents of the abstract. Times New Roman.  
Contents of the abstract. Times New Roman. Contents of the abstract. Times New Roman.  
Contents of the abstract. Times New Roman. Contents of the abstract. Times New Roman.  
Contents of the abstract. Times New Roman. Contents of the abstract. Times New Roman.

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

## 目 录

摘 要.....	I
Abstract.....	II
引 言.....	1
1 第一章标题 .....	2
1.1 公式的书写 .....	2
1.2 图的绘制 .....	2
1.3 三线表的绘制 .....	2
1.4 算法流程的书写 .....	2
1.5 列表的使用 .....	2
2 第二章 .....	3
2.1 这是节.....	3
2.1.1 这是小节.....	3
3 第三章标题 .....	4
4 第四章标题 .....	5
5 第五章标题 .....	6
结 论.....	7
参 考 文 献 .....	8
附录 A 附录 A .....	9
附录 B 附录 B.....	10
攻读硕士学位期间发表学术论文情况 .....	11
致 谢.....	12
大连理工大学学位论文版权使用授权书 .....	13

## 引 言

这是引言部分。第一章为绪论时可以删掉。

## 1 第一章标题

### 1.1 公式的书写

$$\mathbf{A} = \mathbf{BC}^T \quad (1.1)$$

### 1.2 图的绘制

# 硕士学位论文

图 1.1 示例图片  
Fig. 1.1 Example

### 1.3 三线表的绘制

表 1.1 示例表格  
Tab. 1.1 Example

列 1	列 2
数据 1	数据 2
数据 3	数据 4

### 1.4 算法流程的书写

---

**算法 1.1** 示例算法

**算法 1.1** Example

---

输入：原始数据  $\mathbf{X}$

输出：结果  $\mathbf{Y}$

- 1: 普通语句;
  - 2: 对  $i = 1 : n$  执行
  - 3: 循环逻辑;
- 

### 1.5 列表的使用

- (1) 第一项;
- (2) 第二项。

## 2 第二章

### 2.1 这是节

#### 2.1.1 这是小节

引用第一章，2.1.1 小节，图 1.1，公式 (1.1)，表 1.1，附注 2.1，算法 1.1，附录 A。  
引用文献<sup>[1]</sup>。<sup>2.1</sup>

---

<sup>2.1</sup>这是附注。



### 3 第三章标题

## 4 第四章标题

## 5 第五章标题



## 参 考 文 献

- [1] TROZZI F, WANG X, TAO P. UMAP as a dimensionality reduction tool for molecular dynamics simulations of biomacromolecules: a comparison study[J]. The Journal of Physical Chemistry B, 2021, 125(19): 5022-5034.

## 附录 A 附录 A

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。

公式另行编号：

$$E = mc^2 \quad (A1)$$

## 附录 B 附录 B

附录中的图、表、附注、参考文献、公式另行编号，如图 B1，表 B2，附注 B3，或文献 [A3]。

# 硕士学位论文

图 B1 图片示例

Fig. B1 Picture

## 攻读硕士学位期间发表学术论文情况

- 1 作者 1, 作者 2. 中国科学, 2004 年, 卷 (期): 起始页码-终止页码. 主办单位: 中国科学院. SCI 检索期刊, 本文 SCI 检索号: 123DX。(本硕士学位论文第一章)
- 2 作者 1, 作者 2. 中国科学, 2004 年, 卷 (期): 起始页码-终止页码. 主办单位: 中国科学院. SCI 检索期刊, 本文 SCI 检索号: 123DX。(本硕士学位论文第一章)
- 3 一种基于粗糙集理论的航空发动机故障规则生成方法. 赵旭东, 徐现强, 张硕, 孙希明. 申请号: CN201910986127.8, 申请日: 2019-10-17, 授权公告日: 2020-12-11。(本硕士学位论文第二章和第四章)
- 4 粗糙集航空发动机故障判读软件. 徐现强, 张硕. 登记号: 2019SR1179252。(本硕士学位论文第五章)



## 致 谢

这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。

这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。这是致谢部分。

## 大连理工大学学位论文版权使用授权书

本人完全了解学校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： 论文中文标题

作者签名： Misc/sign.png 日期： year 年 month 月 day 日

导师签名： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日