# 硕士学位论文

# 大连理工大学人体感知实验室 $T_EX$ 模板

The TEX Template for DUT-HPC Group

作者姓名:	DUT-HPC
学科、专业:	计算机科学与技术
学 号:	21909145
指导教师:	DUT-HPC 课题组
完成日期:	2022.4.28

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:	大连理工大学人体感知实验室 T <sub>E</sub> X 模板			
作者签名:		年	月	日

## 摘 要

这是中文摘要部分。

关键词:人体运动;感知

# The TEX Template for DUT-HPC Group

#### Abstract

This is the English Abstract.

Key Words: Human Action; Perception

## 目 录

摘	要		I
Ab	stract.		II
1 第一章			1
	1.1	公式的书写	
	1.2	图的绘制	1
	1.3	三线表的绘制	1
	1.4	算法流程的书写	1
	1.5	列表的使用	1
2	第二章	章	3
	2.1	这是节	3
	2	2.1.1 这是小节	3
结	论		4
参	考文献	t	5
		学位期间发表学术论文情况	
致	谢		7
大	连理工	工大学学位论文版权使用授权声明	8

- 1 第一章
- 1.1 公式的书写

$$\mathbf{A} = \mathbf{B}\mathbf{C}^T \tag{1.1}$$

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 三线表示例

Tab. 1.1 Table 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
- 1.5 列表的使用
  - (1) 第一项;
  - (2) 第二项。

#### 算法1示例算法

输入:原始数据 X

输出:结果 Y

1: 普通语句;

2: 循环 *i* = 1: *n* 执行

3: 循环逻辑;

4: 结束 循环

#### 2 第二章

#### 2.1 这是节

#### 2.1.1 这是小节

所有的引用可以使用 autoref 命令,会自动匹配公式、图、表、章节等。例如,公式 (1.1)。

引用文献[1]。

## 结论

这是结论部分。

#### 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.

#### 攻读硕士学位期间发表学术论文情况

1. 论文名. 作者. 期刊名, 年份, 卷号: 页码. 主办单位: Elsevier。SCI 检索期刊, SCI 检索号: 121212121121 (本硕士学位论文第 x 章)

#### 致 谢

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:	大连理工大学人体感知实验室 T <sub>E</sub> X 模板	
作者签名:	日期: 年 月	日
导师签名:		日