

分类号: \_\_\_\_\_ 密级: \_\_\_\_\_

U D C: \_\_\_\_\_

# 华东理工大学

## 硕士学位论文

论文题目

论文题目

作者姓名

指导教师姓名: \_\_\_\_\_ 姓名、职称、单位

姓名、职称、单位

申请学位级别: 硕士 专业名称: \_\_\_\_\_

论文定稿日期: \_\_\_\_\_ 论文答辩日期: \_\_\_\_\_

学位授予单位: 华东理工大学

学位授予日期: \_\_\_\_\_



# 华东理工大学研究生学位论文提交要求

根据校学位评定委员会要求，研究生学位论文全文（含纸质版和电子版）必须提交档案馆保存。

研究生学位论文全文电子版由档案馆按\_\_\_\_\_（选择以下一项）方式，转交或不转交图书馆，并提供公开阅览服务。

- ①  可以公开
- ②  3 年后公开
- ③  10 年后公开
- ④  不公开

注：选择②、③或④的需经学校国家技术转移中心备案，以为学校技术转移提供服务。

学位论文作者签名：

年 月 日

指导教师签名：

年 月 日

国家技术转移中心负责人签名：

（公章）

年 月 日



## 学位论文使用授权声明

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构递交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权华东理工大学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学位论文。

- 可以公开
- 延期公开 : \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日后公开
- 不公开

学位论文作者签名:

指导老师签名:

日期:      年    月    日

日期:      年    月    日



## 作 者 声 明

我郑重声明：本人恪守学术道德，崇尚严谨学风。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结果。除文中明确注明和引用的内容外，本论文不包含任何他人已经发表或撰写过的内容。论文为本人亲自撰写，并对所写内容负责。

论文作者签名：

年   月   日



## 论文题目（中文）

### 摘要

本文档为华东理工大学学位论文 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板示例。请在此处填写中文摘要内容，概述研究背景、方法、结果与结论。正文内容需替换为实际论文文本。

**关键词:** 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

Thesis Title in English

Abstract

This document is a LaTeX thesis template for East China University of Science and Technology. Replace this paragraph with your English abstract, summarizing background, methods, results, and conclusions.

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3

## 目录

第 1 章 模板示例 .....	1
1.1 写作说明 .....	1
1.2 图表示例 .....	1
1.2.1 插图 .....	1
1.2.2 表格 .....	1
1.3 算法示例 .....	1
1.4 公式示例 .....	2
1.5 定理等环境示例 .....	2
1.6 字体示例 .....	2
第 2 章 研究内容 .....	3
2.1 研究内容 .....	3
第 3 章 研究内容 .....	4
3.1 研究内容 .....	4
第 4 章 研究内容 .....	5
4.1 研究内容 .....	5
第 5 章 研究内容 .....	6
5.1 研究内容 .....	6
第 6 章 总结 .....	7
6.1 结论 .....	7
参考文献 .....	8
致谢 .....	9
攻读学位期间的成果 .....	10



## 主要符号表

$a$  标量示例

$x$  向量示例

$A$  矩阵示例

$\mathbb{R}$  实数集合

$\|\cdot\|$  范数

$\mathbb{E}(\cdot)$  数学期望

## 第1章 模板示例

### 1.1 写作说明

本章用于展示图、表、算法与公式的基本用法。正文内容请根据实际论文进行替换，引用示例见文献<sup>[1, 2]</sup>。

### 1.2 图表示例

#### 1.2.1 插图

插图见图1.1。



图 1.1 模板示例插图  
Fig. 1.1 Sample figure in template

#### 1.2.2 表格

表 1.1 模板示例表格  
Table 1.1 Sample table in template

项目	数值	备注
A	1	示例
B	2	示例

### 1.3 算法示例

---

#### Algorithm 1.1 示例算法

---

Input: 输入向量  $x$

Output: 输出结果  $y$

- 1:  $y \leftarrow 0$
- 2: for each  $x_i$  in  $x$  do
- 3:      $y \leftarrow y + x_i$
- 4: end for
- 5: return  $y$

---

## 1.4 公式示例

行内公式示例:  $E = mc^2$ 。

块级公式示例:

$$y = \sum_{i=1}^n x_i \quad (1-1)$$

## 1.5 定理等环境示例

注 1.1. 这是一个示例备注环境。

定理 1.1. 这是一个示例定理环境。

证明: 这是定理的证明过程示例。

证毕

假设 1.1. 这是一个示例假设环境。

## 1.6 字体示例

这是加粗文本示例

*This is italic text example*

## 第2章 研究内容

### 2.1 研究内容

此处撰写正文内容。

## 第 3 章 研究内容

### 3.1 研究内容

此处撰写正文内容。

## 第 4 章 研究内容

### 4.1 研究内容

此处撰写正文内容。

## 第 5 章 研究内容

### 5.1 研究内容

此处撰写正文内容。

## 第 6 章 总结

### 6.1 结论

此处总结全文内容。

## 参考文献

- [1] Goossens M, Mittelbach F, Samarin A. The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X companion[M]. Addison-Wesley, 1994.
- [2] Lamport L. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: A document preparation system[M]. Addison-Wesley, 1994.

## 致谢

此处替换为作者的真实致谢内容。

## 攻读学位期间的成果

### 已发表论文:

1. 作者姓名. 论文题目. 期刊/会议, 年份.

### 科研项目:

1. 项目名称 (起止时间, 来源, 角色) .